

ISAKOV J.Y., ADILOVA Z.Dj.,  
XONTO'RAYEV B.A.

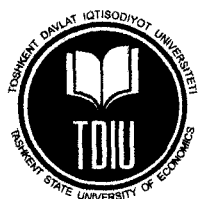
# BANK RISKLARI

O'quv qo'llanma

"IQTISODIYOT"

11  
Sereno

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIY VA O'RT MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI  
TOSHKENT DAVLAT IQTISODIYOT UNIVERSITETI  
“O'ZBEKISTON IQTISODIYOTINI RIVOJLANTIRISHNING  
ILMIY ASOSLARI VA MUAMMOLARI”  
ILMIY TADQIQOT MARKAZI**



**Isakov J.Y., Adilova Z.Dj., Xonto'rarev B.A.**

# **BANK RISKLARI**

*O'quv qo'llanma*

**«IQTISODIYOT»  
Toshkent – 2020**

*UO'K: 336.7(075.8)*

*KBK: 65.262.10-09я73.*

*B23*

**Isakov J.Y., Adilova Z.Dj., Xonto'rayev B.A. «BANK RISKLARI» / O'quv qo'llanma. – T.:«IQTISODIYOT», 2020y. – 272b.**

Bank risklari. O'quv qo'llanma. O'quv qo'llanma Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti huzuridagi "O'zbekiston iqtisodiyotini rivojlantirishning ilmiy asoslari va muammolari" ilmiy tadqiqot markazi kengashida muhokama qilingan va chop etishga tavsija qilingan. O'quv qo'llanma PZ-20170929159-raqamli "Markazlashmagani boshqaruv sharoitida mintaqaviy rivojlantishni tartibga solishning iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish" mavzusidagi amaliy loyihaarning "Fan va ta'lim integratsiyasi" doirasida ishlab chiqilgan.

Ushbu o'quv qo'llanmada tijorat banklari faoliyatidagi risklarni baholash va boshqarish usullari, prinsiplari, risklarning tijorat banklarining moliyaviy holatiga va likvidlilikiga ta'siri o'z ifodasini topgan.

Shuningdek, o'quv qo'llanmada Bazel qo'mitasining bank risklарini baholash va boshqarish bo'yicha yangi talablari, xalqaro reyting agentliklari tomonidan tijorat banklari faoliyatidagi risklarni baholashda qo'llaniladigan metodikalar o'z aksini topgan.

O'quv qo'llanmada har bir mavzu bo'yicha tayanch so'z va iboralar hamda nazorat uchun savollar berilgan.

Mazkur o'quv qo'llanma talabalarga, bank tizimida faoliyat yuritayotgan mutaxassislarga, ilmiy tadqiqotchilarga mo'ljallangan.

Usi oqiw qollanba kommercialiylar bankleride risklerdi bahalaw ha'm basqariw usullari, prinsipleri, risklerining kommercialiylar banklerinin' finansliq jag'dayina ha'm likvidliligine ta'siri o'z natijesin tapqan.

Sonday-aq, oqiw qollanbada Bazel komitetinin' bank risklerdi bahalaw ha'm basqariw boyinsha jan'a talablari, xalq araliq reyting agentlikleri ta'repenin kommercialiylar bankleride risklerdi bahalawda qollanatug'in metodikalar o'z natijesin tapqan.

Oqiw qollanbada har bir tema boyinsha tayansh so'zler ha'mde tekseriw ushun sorawlar berilgen.

Usi oqiw qollanba bakalavr ha'm magistr studentlerine, bank tarawinda islewshi qaniygelerine, ilim izertlewshilerge arnalg'an.

В работе нашли свое отражение методы оценки и управления рисками в деятельности коммерческого банка, их принципы, влияние рисков на финансовое состояние и ликвидность коммерческих банков. Кроме того, в пособии отражены новые требования Базельского комитета по оценке и управлению банковскими рисками, а также методики международных рейтинговых агентств, используемые коммерческими банками.

По каждой теме приведены ключевые слова и выражения, а также вопросы для контроля.

Учебное пособие предназначено для специалистов банковской системы, научных исследователей и студентов.

*Mas'ul muharrir:*

*R.A. Ubaydullayeva – akademik, i.f.d., prof.*

*Taqribchilar:*

*T.I. Bobakulov – Toshkent Moliya instituti "Bank ishi" kafedrasi professori,  
iqtisodiyot fanlari doktori.*

*N.G. Karimov – Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti "Bank ishi" kafedrasi mudiri,  
iqtisodiyot fanlari doktori, professor.*

**ISBN 978-9943-6365-9-0**

## MUNDARIJA

<b>Kirish.....</b>	<b>9</b>
<b>1-bob. Banklar faoliyatidagi risklar va ularning turkumlanishi.....</b>	<b>11</b>
1.1. "Risk" va "bank riski" tushunchalarining mazmuni.....	11
1.2. Risklarning tijorat banklari faoliyatiga ta'siri.....	12
1.3. Bank risklarining turkumlanishi.....	15
Tayanch so'z va iboralar.....	17
Nazorat uchun savollar.....	17
<b>2-bob. Bank risklarini boshqarish tizimi.....</b>	<b>18</b>
2.1. Bank risklarini boshqarishning nazariy asoslari.....	18
2.2. Bank risklarini markazlashgan tarzda boshqarish tizimi.....	20
2.3. Bank risklarini markazlashmagan tarzda boshqarish tizimi.....	25
Tayanch so'z va iboralar.....	29
Nazorat uchun savollar.....	29
<b>3-bob. Kredit riski mazmuni, uni baholash va boshqarish usullari.....</b>	<b>30</b>
3.1. Kredit riski tushunchasi va kredit riskini yuzaga keltiruvchi sabablar .....	30
3.2. Kredit riskini baholash usullari.....	31
3.3. Kredit riskini boshqarish usullari.....	36
Tayanch so'z va iboralar.....	40
Nazorat uchun savollar.....	40
<b>4-bob. Foiz riski va uni boshqarish usullari.....</b>	<b>41</b>
4.1. "Foiz riski" tushunchasi.....	41
4.2. Foiz riskini baholash usullari.....	42
4.3. Foiz riskini boshqarish usullari.....	44
Tayanch so'z va iboralar.....	45
Nazorat uchun savollar.....	45
<b>5-bob. Operatsion risk.....</b>	<b>46</b>
5.1. "Operatsion risk" tushunchasi.....	46
5.2. Operatsion riskni baholash usullari.....	47
5.3. Operatsion riskni boshqarish usullari.....	49
Tayanch so'z va iboralar.....	54
Nazorat uchun savollar.....	54



<b>6-bob. Tijorat banklarida portfel riski va uni boshqarish usullari .....</b>	<b>55</b>
6.1. “Portfel riski” tushunchasi.....	55
6.2. Portfel riskini baholash usullari.....	56
6.3. Portfel riskini boshqarish usullari.....	58
Tayanch so‘z va iboralar.....	61
Nazorat uchun savollar.....	61
<b>7-bob. Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklar.....</b>	<b>62</b>
7.1. Banklarning xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklarning turlari va yuzaga kelish sabablari.....	62
7.2. Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklarni baholash va boshqarish usullari.....	63
Tayanch so‘z va iboralar.....	68
Nazorat uchun savollar.....	68
<b>8-bob. Tijorat banklarida likvidlilik riski.....</b>	<b>69</b>
8.1. “Likvidlilik riski” tushunchasi.....	69
8.2. Tijorat banklari likvidlilik riskini baholash va boshqarish usullari.....	70
Tayanch so‘z va iboralar.....	77
Nazorat uchun savollar.....	77
<b>9-bob. O‘zbekiston Respublikasi Markaziy bankingin tijorat banklari faoliyatidagi risklarni nazorat qilishdagi o‘rni.....</b>	<b>78</b>
9.1. Markaziy bank tomonidan banklar faoliyatidagi risklarni nazorat qilishda qo‘llanilayotgan usullar.....	78
9.2. Tijorat banklari faoliyatidagi risklarni nazorat qilish amaliyotiga nisbatan qo‘yilayotgan yangi talablar.....	81
Tayanch so‘z va iboralar.....	85
Nazorat uchun savollar.....	85
<b>Xulosa.....</b>	<b>86</b>
<b>Glossari.....</b>	<b>88</b>
<b>Test savollari.....</b>	<b>90</b>
<b>Foydalilanigan adabiyotlar ro‘yhati.....</b>	<b>268</b>

# MAZMUNÍ

<b>Kirisiw.....</b>	<b>95</b>
<b>1-bap. Bankler jumısındagı riskler hám olardıń bóliniwi.....</b>	<b>97</b>
1.1. “Risk” hám “bank riski” túsiniginiń mazmuni.....	97
1.2. Risklerdiń kommercialıq bankler jumısına tásiri.....	98
1.3. Bank riskleriniń bóliniwi.....	101
Tayanış sóz hám ibaralar.....	103
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	103
<b>2-bap. Bank risklerin basqarıw sistemasi.....</b>	<b>104</b>
2.1. Bank risklerin basqarıwdıń teoriyalıq tiykarları.....	104
2.2. Bank risklerin oraylasqan túrle basqarıw sistemasi.....	106
2.3. Bank risklerin oraylaspag‘an túrde basqarıw sistemasi.....	111
Tayanış sóz hám ibaralar.....	115
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	115
<b>3-bap. Kredit riskiniń mazmuni, onı bahalaw hám basqarıw usılları.....</b>	<b>116</b>
3.1. Kredit riski túsinigi hám kredit riskin payda etiwshi sebepler.....	116
3.2. Kredit riskin bahalaw usılları.....	117
3.3. Kredit riskin basqarıw usılları.....	121
Tayanış sóz hám ibaralar.....	126
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	126
<b>4-bap. Procent riski hám onı basqarıw usılları.....</b>	<b>127</b>
4.1. “Procent riski” túsinigi.....	127
4.2. Procent riskin bahalaw usılları.....	128
4.3. Procent riskin basqarıw usılları.....	130
Tayanış sóz hám ibaralar.....	132
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	132
<b>5-bap. Operaciya riski.....</b>	<b>133</b>
5.1. “Operaciya riski” túsinigi.....	133
5.2. Operaciya riskin bahalaw usılları.....	134
5.3. Operaciya riskin basqarıw usılları.....	136
Tayanış sóz hám ibaralar.....	140
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	140

<b>6-bap. Kommerciyalıq banklerde portfel riski hám ońı basqarıw usılları.</b>	<b>141</b>
6.1. "Portfel riski" túsinigi.....	141
6.2. Portfel riskin bahalaw usılları.....	142
6.3. Portfel riskin basqarıw usılları.....	144
Tayanış sóz hám ibaralar.....	146
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	146
<b>7-bap. Kommerciyalıq banklerdiń xalıqaralıq operaciyaları menen baylanışlı risklerdiń türleri hám júzege keliw sebepleri.....</b>	<b>147</b>
7.1. Banklerdiń xalıqaralıq operaciyaları menen baylanışlı risklerdiń türleri hám júzege keliw sebepleri.....	147
7.2. Kommerciyalıq banklerdiń xalıqaralıq operaciyaları menen baylanışlı risklerin bahalaw hám basqarıw usılları.....	148
Tayanış sóz hám ibaralar.....	152
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	152
<b>8-bob. Kommerciyalıq banklerde likvidlilik riski.....</b>	<b>153</b>
8.1. "Likvidlilik riski" túsinigi.....	153
8.2. Kommerciyalıq banklerdiń likvidlilik riskin bahalaw hám basqarıw usılları.....	154
Tayanış sóz hám ibaralar.....	160
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	160
<b>9-bap. Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankiniń kommerciyalıq bankler jumisindag‘ı risklerdi qadag‘alawdag‘ı orı.....</b>	<b>161</b>
9.1. Oraylıq bank tarepinen bankler jumisindag‘ı risklerdi qadag‘alawda qollanılıp atırg‘an usıllar.....	161
9.2. Kommerciyalıq bankler jumisindag‘ı risklerdi qadag‘alaw ámeliyatına qoyılatug‘ın jańa talaplar.....	164
Tayanış sóz hám ibaralar.....	168
Qadag‘alaw ushın sawallar.....	168
<b>Juwmaq.....</b>	<b>169</b>
<b>Glossariy.....</b>	<b>171</b>
<b>Test sawalları.....</b>	<b>173</b>

# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Введение.....</b>	
<b>Глава 1. Банковские риски и их классификация</b>	<b>180</b>
Понятие риска и банковский риск.....	180
1.2. Влияние рисков на деятельность коммерческих банков.....	181
1.3. Классификация банковских рисков.....	185
<b>Глава 2. Система управления банковскими рисками.....</b>	<b>189</b>
Теоретические основы управления банковскими рисками.....	189
Система централизованного управления банковскими рисками.....	191
Децентрализованная система управления банковскими рисками.....	196
<b>Глава 3. Содержание, методы оценки и управления кредитным риском.....</b>	<b>201</b>
Понятие кредитного риска и причины его возникновения.....	201
Методы оценки кредитного риска.....	203
Методы управления кредитным риском.....	208
<b>Глава 4. Процентный риск и методы его управления .....</b>	<b>214</b>
Понятие процентный риск .....	214
Методы оценки процентного риска.....	216
Методы управления процентным риском.....	217
<b>Глава 5. Операционный риск .....</b>	<b>220</b>
Понятие операционный риск .....	220
Методы оценки операционного риска.....	221
Методы управления операционным риском.....	223
<b>Глава 6. Портфельный риск коммерческих банков и методы управления им .....</b>	<b>229</b>
Понятие портфельный риск .....	229
Методы оценки портфельного риска.....	230
Методы управления портфельным риском.....	232

<b>Глава 7. Риски, связанные с международными операциями коммерческих банков .....</b>	<b>235</b>
7.1. Виды рисков, связанных с международными операциями банков.....	235
7.2. Оценка и управление рисками, связанными с международными операциями коммерческих банков.....	236
<b>Глава 8. Риск ликвидности коммерческих банков.....</b>	<b>242</b>
8.1. Понятие риска ликвидности .....	242
8.2. Оценка риска ликвидности коммерческого банка и методы управления им.....	244
<b>Глава 9. Роль центрального банка узбекистана в управлении рисками коммерческих банков.....</b>	<b>251</b>
9.1. Методы, используемые Центральным банком, для контроля банковских рисков.....	251
9.2. Новые требования по управлению рисками в деятельности коммерческих банков.....	254
<b>Заключение.....</b>	<b>259</b>
	260
<b>Тесты.....</b>	<b>264</b>
<b>Литература.....</b>	<b>267</b>

## KIRISH

Xalqaro bank amaliyotining zamonaviy rivojlanish bosqichida tijorat banklari faoliyatidagi risklarning kuchayib borishi kuzatilmoqdaki, buning natijasida bank risklarini baholash va boshqarish tizimlarining sifatini oshirish, ularga nisbatan belgilangan talablarni kuchaytirish zaruriyati yuzaga kelmoqda. Natijada, Markaziy banklar, bank nazorati bo'yicha Bazel qo'mitasi tijorat banklari faoliyatidagi risklarni baholash va boshqarish bo'yicha yangi yondashuvlar va metodikalarni ishlab chiqmoqdalar. Xususan, Bazel-II standartida kredit riski va operatsion riskni baholash bo'yicha bir qator yangi ishlanmalar o'z aksini topdi.

Ta'kidlash joizki, tijorat banklari faoliyatidagi risklarning chuqurlashishi nafaqat banklarning o'ziga, balki ularning mijozlari bo'lgan yuridik va jismoniy shaxslarning moliyaviy holatiga nisbatan salbiy ta'sirni yuzaga keltirmoqda. Bunga yorqin misol qilib, 2008 yilda boshlangan jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozini keltirish mumkin. O'zbekiston Respublikasining Birinchi Prezidenti I.A. Karimov e'tirof etganlaridek, "bu inqiroz Amerika Qo'shma Shtatlarida ipotekali kreditlash tizimida ro'y bergen tanglik holatidan boshlandi. So'ngra bu jarayonning miqyosi kengayib, yirik banklar va moliyaviy tuzilmalarning likvidlik, ya'ni to'lov qobiliyati zaiflashib, moliyaviy inqirozga aylanib ketdi. Dunyoning yetakchi fond bozorlarida eng yirik kompaniyalar indekslari va aksiyalarning bozor qiymati halokatli darajada tushib ketishiga olib keldi. Bularning barchasi, o'z navbatida, ko'plab mamlakatlarda ishlab chiqarish va iqtisodiy o'sish sur'atlarining keskin pasayib ketishi bilan bog'liq ishsizlik va boshqa salbiy oqibatlarni keltirib chiqardi"<sup>1</sup>.

Shuningdek, so'nggi yillarda tijorat banklarining faoliyatidagi operatsion va bozor risklarining kuchayishi kuzatilmoqda. Bundan tashqari, yetakchi xorijiy valyutalar almashuv kurslarining beqarorligi natijasida tijorat banklari faoliyatidagi valyuta riski muammosining chuqurlashishi yuz bermoqda.

<sup>1</sup> Karimov I.A. Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi, O'zbekiston sharoitida uni bartaraf etishning yo'llari va choralar. ~ Toshkent: O'zbekiston, 2009. – 4-b.

Yuqorida qayd etilgan holatlar banklar faoliyatidagi risklarni ilmiy asosda tadqiq qilishni rivojlantirish, iqtisod yo‘nalishidagi oly o‘quv yurtlarida o‘qitiladigan “Bank risklari” fanini o‘qitish sifatini oshirish hamda bank risklarini boshqarishning dolzarb masalalarini o‘zida aks ettirgan o‘quv adabiyotlarining yangi avlodini yaratish zaruriyatini yuzaga keltiradi.

Ushbu o‘quv qo‘llanma magistratura ta’lim yo‘nalishining “Bank risklari” innovatsion dasturi talablaridan kelib chiqqan holda tayyorlangan.

O‘quv qo‘llanmada tijorat banklari faoliyatidagi risklarning barcha umume’tirof etilgan turlari hamda ularni baholash va boshqarish usullari o‘z aksini topgan.

Qo‘llanmaning so‘nggida bibliografik ro‘yxat va bank risklariga oid bo‘lgan atamalarning mazmunini aks ettirgan glossariy keltirilgan.

O‘quv qo‘llanma magistratura talabalarini bank risklarini baholash va boshqarish xususidagi bilim va ko‘nikmalarini boyitishga xizmat qiladi, degan umiddaman.

# **1-BOB. BANKLAR FAOLIYATIDAGI RISKLAR VA ULARNING TURKUMLANISHI**

## **1.1. “Risk” va “bank riski” tushunchalarining mazmuni**

“Risk” so‘zi ispancha-portugalcha so‘zdan olingan bo‘lib, “suv ostidagi qoya” degan ma’noni bildiradi.

Rossiyalik iqtisodchi olim A.P. Alginning fikriga ko‘ra, “risk-shunday umumlashgan hodisaki, u insonning tsivilizatsiya jarayonidagi rivojlanishi bilan chambarchas bog‘liqdir<sup>2</sup>.

S. N. Ojegovning rus tili lug‘atida risk “muvaffaqiyatga intilish, baxtli hodisadan umid” degan ma’noda talqin etilgan bo‘lsa, Webster lug‘atida u “xavf, zarar yoki talofat ko‘rish ehtimoli” deb ko‘rsatilgan.

Boshqa olimlar tomonidan risk tushunchasiga quyidagicha ta’rif berilgan:

- V.T. Sevruk: risk - bu holat, bir ishlab chiqaruvchining situativ holati;

- A.Olshanniy: risk - bu zarar ko‘rish yoki manfaatni qo‘ldan chiqarish bilan bog‘liq ehtimollar o‘lchamidir<sup>3</sup>;

- V.M. Usoskin: risk doimo noaniqlik bo‘lib, pirovard natijada, oldindan ko‘ra bilish yoki mumkin bo‘lmagan voqealar bilan bog‘liq.

K.D. Valravenning fikriga ko‘ra, G‘arb mamlakatlari banklari ko‘proq likvidlilik riski, kredit, portfel, sanoat, mamlakat, valyuta, foiz riskiga duchor bo‘ladilar.

P.S. Rouzning fikricha, bank risklari oltita asosiy turdagi riskni, ya’ni kredit riski, foyda ololmaslik riski, likvidlilik riski, bozor riski, foiz riski, to‘lay olmaslik riskini o‘z ichiga oladi.

Bazel Qo‘mitasi tomonidan taqdim etilgan ro‘yxatda risklarning 9 ta turi mavjud:

- kredit riski;

- operatsion risk;

- huquqiy risk;

- sug‘urta riski;

- transfert riski;

- bozor riski;

- foiz riski;

- likvidlik risk;

- reputatsiya riski.

<sup>2</sup> Альгин А.П. Риск и его роль в общественной жизни, - М. Мысль, 1989. – С. 188

<sup>3</sup> Олшаний А.И. «Банковские кредитование» М, РДЛ 1997 й

Ammo ko'pchilik iqtisodchi olimlar tomonidan tijorat banklari faoliyatiga xos bo'lgan asosiy risk turlari sifatida quyidagilar e'tirof etiladi:

- kredit riski;
- foiz riski;
- valyuta riski;
- operatsion risk;
- likvidlilik riski;
- bozor riski.

## 1.2. Risklarning tijorat banklari faoliyatiga ta'siri

Risklar tijorat banklarining faoliyatiga bevosita va bilvosita ta'sir ko'rsatadi. Ayrim davrlarda ma'lum bir riskning tijorat bankining faoliyatiga ta'siri favqulodda va kuchli bo'ladi. Bunga misol qilib, 1996 yilda bankrot bo'lgan Angliyaning "Beringz bank"ini keltirish mumkin.

Mazkur bank o'zining Singapurdag'i filiali rahbarining hatti-harakatlari tufayli bankrot bo'lди. Bunda portfel riski banknnig faoliyatiga favqulodda va kuchli ta'sir ko'rsatdi. Ya'ni, filial boshlig'i bank balansining passiv qismida turgan barcha bo'sh pul mablag'larini, qimmatli qog'ozlar portfelini diversifikatsiyalashni qo'pol ravishda buzgan holda, Yaponiya korporatsiyalarining obligatsiyalari va fyucherslariga investitsiya qildi. Oradan bir oz vaqt o'tgach, Yaponiyaning Kobe shahrida yuz bergen dahshatli zilzila natijasida Yaponiya korporatsiyalarining obligatsiyalari va fyucherslarining bozor bahosi keskin tushib ketdi. Buning oqibatida Beringz bank bankrot bo'lди.

Tijorat banklarida likvidlilik riskining chuqurlashishi bankning reputatsiyasiga va aktivlarining daromadlilikiga nisbatan kuchli salbiy ta'siri yuzaga keltiradi. Likvidlilik riskining bankning reputatsiyasiga nisbatan salbiy ta'siri shunda namoyon bo'ladiki, bankda balanslashmagan likvidlilikni yuzaga kelishi natijasida to'lovlarining kechikishi yuz beradi. Bu esa, bankning mijozlar oldidagi reputatsiyasiga putur etkazadi.

Likvidlilik riskining bank aktivlarining daromadlilikiga nisbatan salbiy ta'siri shundaki, tijorat bankining "Nostro" vakillik hisobraqamlarida pul mablag'larining to'planishi bank aktivlarining daromadlilik darajasini pasayishiga oilb keladi. Chunki, tijorat banklarining "Nostro" vakillik hisobraqamlarining qoldiqlariga, odatda, foiz to'lanmaydi.

Ta'kidlash joizki, tijorat banklarining faoliyatiga kredit riskining ta'siri boshqa risklarning ta'siriga qaraganda yuqoridir. Bu esa, quyidagi sabablar bilan izohlanadi:

– kreditlar tijorat banklari aktivlarining umumiy hajmida salmog'iga ko'ra birinchi o'rinni egallaydi;

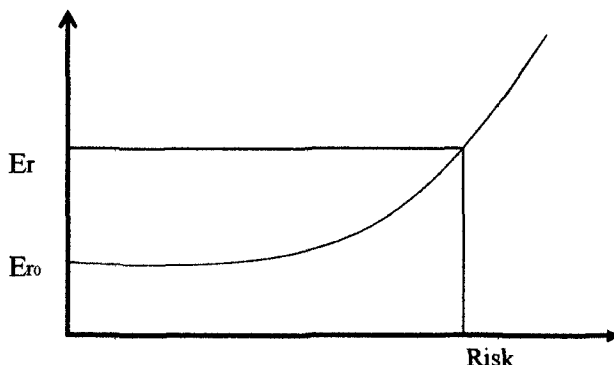
– kreditlarning qaytmasligi bankning likvidlilik darajasini pasaytiradi, chunki kreditlar tijorat bankining "Nostro" vakillik hisobraqamlarini kreditlash yo'li bilan beriladi;

– kreditlarni o'z vaqtida va to'liq qaytmasligi natijasida foizli daromadlar miqdori kamayadi. Buning natijasida sof foizli daromad miqdori ham kamayadi. Sof foizli daromad esa, tijorat bankining moliyaviy barqarorligini tavsiflovchi muhim ko'rsatkichlardan biri hisoblanadi.

Tijorat banklari faoliyatining ustuvor yo'nalishlaridan biri mijozlarning tashqi iqtisodiy faoliyatiga moliyaviy xizmatlar ko'rsatish bo'lganligi sababli valyuta riski ularning faoliyatiga ma'lum davriy oraliqlarda kuchli ta'sir ko'rsatishi mumkin.

Tijorat banklarida "risk-menejment" tizimining rivojlanishi bank risklari darajasini pasaytirish imkonini beradi. Natijada, risklar ta'sirida bankning moliyaviy barqarorligi yomonlashishining oldi olinadi.

Shunisi xarakterlikki, tijorat banklari faoliyatidagi risklarning darajasiga ta'sir qiluvchi tashqi omillar ta'sirida ayrim risklarning darajalari kutilmaganda oshib ketishi mumkin. Masalan, mamlakatda iqtisodiy kon'yunkturaning yomonlashib ketishi natijasida milliy valyutaning qadri keskin pasayishi mumkin. Bunday holatda valyuta riskining tijorat banklari faoliyatiga nisbatan ta'siri keskin oshadi. Yoki Markaziy bankning majburiy zaxira stavkalarining oshirilishi natijasida tijorat banklari faoliyatidagi likvidlilik riskining darajasi keskin oshishi mumkin.



**1.1-rasm. Risk va daromad o'rtasidagi o'zaro munosabat<sup>4</sup>**

<sup>4</sup> Батракова Л.Г. Анализ процентной политики коммерческого банка. – Москва: Логос, 2002.

Bu yerda:

$E_r$  – rejalarshirayotgan foyda miqdori, %;

$E_{r0}$  – risk bo'imaslik holatida investor rejalarshirayotgan foyda miqdori.

Agar risk yetarli darajada katta bo'lsa, taxmin qilinayotgan daromad katta bo'lishi kerak. 1.1-rasmda ko'rsatilgan egri chiziq daromadlar miqdorini o'sishi qo'shimcha riskni qoplashi kerak, degan farazni tasdiqlaydi. Ushbu egri chiziq risk darajasi nolga teng bo'lganda ham investor ma'lum miqdorda foyda oladi.

Tijorat banki riskli operatsiyalarining qo'shimcha daromad olishga ta'siri quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$Q_d = E \Phi \frac{H}{100},$$

Bu yerda:

$Q_d$  – riskli operatsiyalarni amalga oshirish hisobiga olingan qo'shimcha daromad;

$BF$  – bankning balans foydasi;

$N$  – bank bo'yicha riskni yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan darajasi.

O'z navbatida, bank bo'yicha riskni yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan darajasi ( $N$ ) quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$N = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_i + P_n}{K_p} EK_x, \quad ,$$

Bu yerda:

$R_i$  – risk turlari;

$i=(1,n)$ ;

$K_k$  – berilgan operatsiya bo'yicha kreditlar summasi;

$Kr$ -mijozlarning tarkibi va kreditga layoqaliligini korrelyatsiya koeffitsienti;

$E$  – riskni tashqi omillarining harakatini inobatga oladigan korrektor koeffitsient.

Ta'kidlash joizki, tijorat banklari faoliyatiga yangi innovatsion texnologiyalarni joriy etilayotganligi banklar tomonidan ko'rsatilayotgan moliiyaviy xizmatlarning sifati va sonini oshirish bilan birga, risklarning oshishiga ham sabab bo'lmoqda. Masalan, innovatsion bank texnologiyalaridan biri bo'lgan elektron banking bank risklarining yangi manbalarini yuzaga kelishiga olib keladi. Bu esa, quyidagi omillar bilan izohlanadi:

1. Bankning noqonuniy operatsiyalar bilan shug'ullanishga moyilligi bo'lgan yangi mijozlarining paydo bo'lishi.

2. Uchinchi tomonlarning, shu jumladan provayderlarni masofaviy bank xizmatlari tizimini shakllantirish va ishlashini ta'minlash maqsadida jalb qilinishi.
3. Banklarning avtomatlashtirilgan tizimlariga noqonuniy kirish va xakerlik hujumlari qilishga urinishlarning paydo bo'lishi.

Shuningdek, innovatsion bank texnologiyasi bo'lgan Internet-bankingda ham atayin kompyuter virusini tarqatish yo'li bilan dasturiy ta'minotga zarar yetkazish maqsadidagi urinishlar kuzatiladi.

Elektron formatda ko'rsatiladigan bank xizmatlari jarayonida yuzaga keladigan risklarning chuqurlashishini oldini olish maqsadida Bazel qo'mitasi mazkur xizmat turlari bilan bog'liq bo'lgan risklarni boshqarish prinsiplarini ishlab chiqdi. Jumladan:

- tijorat banking Direktorlar kengashi va Boshqaruvi uchun prinsiplar;
- xavfsizlikni ta'minlash vositalarini tanlash va maqbul tarzda amal qilishi uchun prinsiplar;
- risklarni boshqarishning ahamiyatliligini oshirish uchun prinsiplar.

Mazkur prinsiplarga rioya qilish elektron bank xizmatlari bilan bog'liq bo'lgan risklarning chuqurlashishini oldini olish imkonini beradi. Xususan, Internet-banking operatsiyalarini amalga oshirish va xavfsizlik yuzasidan nazoratning ishonchliligi ta'minlash sharoitida risklarni boshqarish siyosati uchun tijorat banking Kuzatuv kengashi javob beradi. Tijorat banki Boshqaruvi esa, elektron bank xizmatlari ko'rsatish jarayonida autentifikatsiya usullarini joriy qilish, ma'lumotlardan ichki va tashqi foydalanuvchilar uchun chekllovlar qo'llish yuzasidan javobgar hisoblanadi.

### **1.3. Bank risklarining turkumlanishi**

Tijorat banklari faoliyatidagi risklar turli belgilariga ko'ra turkmlanadi.

Bank risklari yuzaga kelish sohasiga ko'ra ikkiga bo'linadi:

- tashqi risklar;
- ichki risklar.

Tashqi risklar – bu bevosita bank va uning mijozlari faoliyati bilan bog'liq bo'lmagan risklardir.

Tashqi risklar tarkibida siyosiy, iqtisodiy, ijtimoiy va tabiiy –iqlim risklari muhim o'rinn tutadi.

Siyosiy risk mamlakatdagi siyosiy vaziyat va davlatning faoliyati bilan bog'liq bo'lib, u urushlar, inqilob, davlat to'ntarishi, xususiy mulklarni milliyashtirish natijasida yuzaga keladi.

Shuni alohida ta'kidlash joizki, tashqi risklar tijorat banklari faoliyatiga ham bevosita, ham bilvosita ta'sir ko'rsatadi.

Iqtisodiy risklar mamlakatdagi iqtisodiy kon'yunkturaning o'zgarishi natijasida yuzaga keladi.

Mulkiy risklar – bu o'g'irlilik, qo'poruvchilik, terrorchilik harakatlari, ekologik tanglik va boshqa shu kabi sabablarga ko'ra mulkni yo'qotish xavfidir.

Tarmoq risklari iqtisodiyot tarmoqlarida yuz beradigan o'zgarishlar natijasida yuzaga keladi.

Moliyaviy risklar bevosita pulning xarid qobiliyatining o'zgarishi bilan bog'liq bo'lib, pulning qadrsizlanishi va deflyatsiya risklarini o'z ichiga oladi.

Tabiiy - iqlim risklari tabiiy ofat va halokatlar, ya'ni zilzila, suv toshqinlari, yong'in, yuqumli kasalliklar epidemiyasi, ekologik muvozanatning buzilishi natijasida yuzaga keladi.

Tashqi risklar qamrab olish ko'lamiga ko'ra quyidagi turlarga bo'linadi:

- xalqaro risklar;
- mamlakat riski;
- hudud riski;
- mintaqा risklari.

O'z navbatida mamlakat riskining quyidagi ko'rinishlari mavjud:

- konvertirlangan risklar;
- transfert risklari
- maratoriya to'lovlari bo'yicha risklar.

Mamlakat riskini baholashda quyidagi ko'rsatkichlardan keng foydalaniлади:

– yalpi ichki mahsulot yoki yalpi milliy mahsulotning o'ttacha yillik o'sish sur'ati;

- siyosiy risk darajasi;
- tashqi savdo balansi; eksport hajmi, tashqi qarzlar;
- moliyaviy vositachilik darajasi;
- fors-major holatlarining yuzaga kelishi;
- mamlakatning suveren kredit reytingi darajasi.

Ichki risklar – bu tijorat banki va uning mijozlari, kontragentlarining faoliyati bilan bog'liq bo'lgan risklardir.

Ichki bank risklari darajasiga ta'sir etuvchi asosiy omillar quyidagilardir:

- bank boshqaruvi sifatining o'zgarishi;
- bankning strategiyasi va taktikasini tanlashdagi xatoliklar;
- bank mijozlarining tovarlar va xizmatlar bozoridagi pozitsiyasining o'zgarishi;
- vakil banklar holatining yomonlashishi.
- bank rahbariyatining tadbirkorlik faolligi.

Ichki risklar, o'z navbatida, banklarning turlari, mijozlarining tarkibi va bank operatsiyalarining xususiyati bo'yicha guruhlarga ajraladi.

Banklarning turlariga ko'ra ichki risklar:

- tarmoq banklari faoliyatidagi risklar;
- ixtisoslashgan banklar faoliyatidagi risklar;
- universal tijorat banklaridagi risklar.

Tijorat banki mijozlarining tarkibi bo'yicha ichki risklar:

- balans operatsiyalari riski;
- balansdan tashqari operatsiyalar riski;
- moliyaviy xizmatlarni amalga oshirish bilan bog'liq bo'lgan risklar.

O'z navbatida, balans operatsiyalari risklarining quyidagi turlari mavjud:

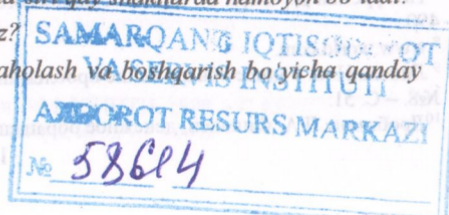
- bankning aktiv operatsiyalar riski;
- bankning passiv operatsiyalar riski;
- aktivlar va passivlarni boshqarish sifati bilan bog'liq risklar.

### *Tayanch so'z va iboralar*

*Risk, xayf, zarar, talafot, situatsion holat, noaniqlik, mumkin bo'lmagan voqealar, Bazel qo'mitasi, tijorat banki, diversifikatsiya, korporatsiya, obligatsiya, fyuchers, nostro, vostro.*

### *Nazorat uchun savollar*

1. "Risk" so'zi qanday ma'noni anglatadi va u qachon banklar faoliyatiga kirib kelgan?
2. Banklar faoliyatidagi risklar qaysi mezonlar asosida turkumlanadi?
3. Risklarning tijorat banklari faoliyatiga ta'siri qay shakllarda namoyon bo'ladi?
4. Bazel qo'mitasi haqida nimalarni bilasiz?
5. Bazel qo'mitasi tomonidan risklarni baholash va boshqarish bo'yicha qanday me'yoriy-uslubiy ishlannmalar mayjud.



## **2-BOB. BANK RISKLARINI BOSHQARISH TIZIMI**

### **2.1. Bank risklarini boshqarishning nazariy asoslari**

Iqtisodiy adabiyotda bank risklarini boshqarishga bag‘ishlangan ko‘plab ilmiy tadqiqotlar mavjud. Bularning asosiy qismini AQSh va G‘arbiy Evropa davlatlarining iqtisodchi olimlari tashkil etadi.

AQShlik taniqli iqtisodchi olim J.Stiglitsning fikricha, kredit riskining yuzaga kelishining asosiy sababi bo‘lib, tijorat banklari kredit portfelining diversifikatsiya darajasining pasayishi hisoblanadi<sup>5</sup>.

Prof. V.Uso skinning xulosasiga ko‘ra, tijorat banki tomonidan mijozni kredit liniyasi ochish yo‘li bilan kreditlash orqali kredit riski darajasini sezilarli darajada pasaytirish mumkin<sup>6</sup>.

D.Polfreman, F.Fordlar mualifligidagi “Bank ishi asoslari” kitobida mijozning kredit yig‘ma jildini o‘rganishga e’tiborni kuchaytirish orqali banklar faoliyatidagi kredit riski darajasini pasaytirish taklif qilingan<sup>7</sup>.

Xalqaro tiklanish va taraqqiyot banki ekspertlarining tavsiyasiga ko‘ra, tijorat banklarida muddati o‘tgan kreditlarning yo‘l qo‘yish mumkin bo‘lgan chegaraviy darjasasi 5 foizdan oshmasligi lozim<sup>8</sup>.

N.Likovaning xulosasiga ko‘ra, muammoli kreditlarning yuzaga kelishini oldindan aniqlash kredit riskini boshqarishning nisbatan ishonchli va samarali usuli hisoblanadi<sup>9</sup>.

L. Drobosinaning xulosasiga ko‘ra, kreditning o‘z vaqtida qaytarilmasligini quyidagi belgilari orqali bilish mumkin<sup>10</sup>:

<sup>5</sup> Доклад Стиглица. Пер. с англ. – М.: Международные отношения, 2010. – С. 69-70.

<sup>6</sup> Усоекин В.М. Современный коммерческий банк: управление и операции.-Москва:ВАЗАР-ФЕРРО», 1994.-с.189.

<sup>7</sup> Полфреман Д., Форд Ф. Основы банковского дела. Пер. с англ.–М.:ИФРА-М, 1996.- С.489-490.

<sup>8</sup> [www.world.com](http://www.world.com).

<sup>9</sup> Ликова Н.М. Раннее обнаружение проблемных кредитов//Банковское дело. – Москва, 2013. - №8. – С. 51.

<sup>10</sup> Дробозина Л.А. Финанси, денежное обращение, кредит-Москва:ЮНИТИ, 2000.-329c.

- balanslarning belgilangan muddatlarda topshirilmasligi (korxonada xisob – kitob ishlarining izdan chiqqanligi xaqida signal);
- debtorlik qarzini tez sur’atlarda o’sishi (tarkibini tahlil qilish, paydo bo’lish vaqt va uning o’sishi sabablarini aniklash);
- qiska muddatli kreditorlik qarzining nomutanosib o’sishi;
- likvidlik koeffitsientining pasayishi;
- aktivlar summasida asosiy kapital ulushining o’sishi;
- sotuv hajmining pasayishi (bozor qanday o’rganilgan va hokazo);
- muddati o’tib ketgan qarzlarning o’sishi;
- operatsion faoliyatdan keladigan zararlarning paydo bo’lishi.

Shuningdek, iqtisodchi olimlar tomonidan risklarning boshqa turlarini boshqarish bo‘yicha ham ilmiy tadqiqotlar olib borilgan va tegishli xulosalar shakllantirilgan.

I.Noskovaning xulosasiga ko’ra, valyuta riskini boshqarishda ssudalarning tasnifiy belgilari va muddati o’tgan foizlarning mavjudligi hech qanday amaliy ahamiyatga ega emas. Chunki, kreditlarning tasnifiy belgilari kredit riskining darajasini ko’rsatadi, valyuta riskining esa darajasini ko’rsata olmaydi<sup>11</sup>.

Haqiqatdan ham, hozirgi davrda tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalarini boshqarishda quyidagi oltita usuldan keng foydalanilmoqda. Bunda banklarning qisqa valyuta pozitsiyasini boshqarishda quyidagi 3 usuldan foydalanilmoqda:

- xorijiy valyutalarni sotib olish;
- xorijiy valyutalarda depozitlar qabul qilish;
- xorijiy valyutalarda emissiya qilingan qimmatli qog’iozlarni sotish.

Tijorat banklarida uzun valyuta pozitsiyalarini boshqarishda ham 3 usuldan foydalanilmoqda:

- xorijiy valyutalari sotish.
- xorijiy valyutalarda kreditlar berish;
- xorijiy valyutalarda emissiya qilingan qimmatli qog’ozlarni sotib olish.

Sh.Abdullaeva tijorat banklari faoliyatidagi kredit riskini boshqarishni takomillashtirish yo’li bilan kredit portfelining sifatini oshirish mumkin, deb hisoblaydi<sup>12</sup>.

<sup>11</sup> Носкова И.Я. Валютные и финансовые операции. – М.:ЮНИТИ, 1998. – С.45.

<sup>12</sup> Abdullaeva Sh.Z. Bank risklari va kreditlash.– Т.: Moliya, 2002 y.– 304 b.

O. Abdusalomova respublikamiz tijorat banklari kredit portfelining sifatini oshirish bilan bog'liq bo'lgan quyidagi muammolarning mavjudligini aniqlagan:

– banklarda undirish muddati kelgan faktoring qoldiqlari o'z navbatida muddati o'tgan faktoring operatsiyalari hisobraqamlariga aks ettirilmagan va o'z vaqtida tasniflanmagan. Faktoring amaliyotlarini amalga oshirishda mijozdan oldi-sotdi shartnomalari, bajarilgan ishlari, ko'rsatilgan xizmatlar bo'yicha to'lov talabnomalari talab qilib olinmaganligi;

– kredit shartnomalarida kredit qancha muddatga va qaysi maqsadga berilganligi ko'rsatilmagan<sup>13</sup>.

## **2.2. Bank risklarini markazlashgan tarzda boshqarish tizimi**

Tijorat banklari faoliyatidagi risklarni markazlashgan tarzda boshqarish banklar faoliyatini nazorat qiluvchi organlar tomonidan amalga oshiriladi.

Bunda asosan iqtisodiy me'yorlar tizimidan va banklar faoliyatini inspeksion tekshirishdan keng foydalaniлади.

CAMELS reyting tizimida aktivlar sifatini tavsiflovchi asosiy ko'rsatkich aktivlar umumiy riskining absolyut miqdori ko'rsatkichi (UR) orqali aniqlanadi.

$$UR = \text{Standart aktivlar} * 0,02 + \text{Substandart aktivlar} * 0,2 + \text{Shuhbali aktivlar} * 0,5 +$$

$$\text{Umidisz aktivlar} * 1,0 + \text{Sud jarayonidagi aktivlar} * 1,5$$

Demak, aktivlarning sifatini tavsiflovchi asosiy ko'rsatkich quyidagicha aniqlanadi:  $UR / K * 100 \%$

Aktivlar sifati bo'yicha kuchli reyting baliga ega bo'lgan banklarda aktivlarning boshqarilishi jarayoni to'g'ri yo'lga qo'yilgan bo'lib, turli likvidlik muammolari yuzaga kelmaydi.

Risklarga ta'sirchanlik. CAMEL(S) dagi "S" 1995 yilda FRT va Bazel qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan. U 1997 yilning 1 yanvarida reyting tizimi tarkibiga qo'shilgan bo'lib, birinchi navbatda, tijorat banki kapitali va foydasining bozor riskiga ta'sirchanligini aniqlash hamda baholash maqsadida joriy etilgan.

<sup>13</sup> Abdusalomova O.F. Bozor iqtisodiyoti sharoitida tijorat banklari faoliyatini tartibga solish masalalari. I.f.n. ilm. dar. ol. uch. taqd. et. diss. avtoref. – Toshkent, 2002. – B. 17.

**CAMELS reyting tizimida tijorat banklari aktivlarining risk darajasi<sup>14</sup>**

<b>Banklarning balans aktivlari</b>	<b>Risk darajasi, %</b>
Kassadagi naqd pullar	0
Yo'ldagi pullar	20
Hukumatga yoki Markaziy bankka bo'lgan talabalar	20
Pul mablag'lari bilan yoki hukumatning qimmatli qog'ozlari yoki hukumatning kafolatlari bilan ta'minlangan talablar	20
Mahalliy jamoat tashkilotlariga bo'lgan talablar va ushbu tashkilotlar tomonidan kafolatlangan ssudalar	20
XTT bankiga bo'lgan talablar va ushbu banklar kafolatlagan yoki ularning qimmatli qog'ozlari bilan ta'minlangan talablar	20
Xususiy sektorga bo'lgan talablar	100
Ipoteka kreditlari	50
Ijtimoiy tijorat kompaniyalariga bo'lgan talablar	100
Bino, inshootlar va boshqa asosiy vositalar	100
Ko'chmas mulk va boshqa investitsiyalar	100
Boshqa banklarning qarz majburiyatlar	100
Boshqa aktivlar	100

Bozor riskining tobora kuchayib borayotganligi, ayniqsa, global moliyaviy-iqtisodiy inqirozlar davridagi bozor kon'yunkturasining keskin tebranishlari xalqaro ekspertlarni jiddiy tashvishga soldi va buinng natijasida bozor riskini baholash va boshqarish bo'yicha yangi talablar yuzaga keldi.

Respublikamizda bank risklarini boshqarishning markazlashgan tizimi Markaziy bank tomonidan tashkil qilingan.

O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalariga nisbatan 2005 yilning avgust oyidan boshlab quyidagi chekllovlar o'matildi:

1. Tijorat bankining bitta valyutadagi ochiq valyuta pozitsiyasining miqdori uning reguliyativ kapitalining 10 foizidan oshib ketmasligi lozim.

<sup>14</sup>Boboqulov T.I. va boshqalar. Moliya-bank tizimini tahlil qilish va baholashda qo'llaniladigan xalqaro me'yorlar, mezonnlar va standartlar. – T.: Moliya, 2011

2. Tijorat bankining barcha valyutalardagi yakuniy netto valyuta pozitsiyasining miqdori uning regulyativ kapitalining 20 foizidan oshib ketmasligi lozim<sup>15</sup>.

Tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalariga nisbatan belgilangan mazkur cheklovlarining me'yoriy darajasini turli davlatlarda bir-biridan keskin farqlanmasligining sababi shundaki, tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalarini tartibga solish maqsadida ishlab chiqilgan metodikanining mualliflari bo'lib xalqaro Bazel qo'mitasining ekspertlari hisoblanadi. Respublikamiz bank amaliyotida qo'llanilayotgan cheklovlarining me'yoriy darajasi bilan G'arbiy Yevropa mamlakatlariда qo'llanilayotgan cheklovlarining me'yoriy darajalarida yaqinlik mayjud.

Iqtisodiy me'yorlar O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan belgilangan va ularning bajarilishi ustidan nazoratni ham Markaziy bank amalga oshiradi. Iqtisodiy me'yorlar talabini bajarmagan tijorat banklari jarimaga tortiladi. Jarima miqdori esa, tijorat banklari ustav kapitalining minimal miqdoriga qo'yiladigan talab summasiga nisbatan belgilanadi.

Hozirgi kunda aksiyadorlik-tijorat banklari ustav kapitalining minimal miqdoriga qo'yilgan talab 10,0 mln. yevro ekvivalentidagi summani, xususiy tijorat banklari ustav kapitalining minimal miqdoriga qo'yilgan talab esa, 5,0 mln. yevro ekvivalentidagi summani tashkil etadi.

Shuningdek, O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan tijorat banklarining qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalariga nisbatan ham iqtisodiy me'yorlar o'rnatilgan. Ular quyidagilardan iborat:

1. Tijorat banklari tomonidan bir emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori bo'yicha belgilangan iqtisodiy me'yor.

Ushbu me'yor tijorat banklarining birinchi darajali kapitaliga nisbatan o'rnatilgan bo'lib, uning darajasi 15 foizni tashkil etadi.

Aksiyadorlik-tijorat Agrobank, Ipotekabank va Qishloq qurilish bankda bir emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori bo'yicha belgilangan iqtisodiy me'yorning bajarilishi tahlili ko'rsatdiki, Mazkur banklarda bir emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning eng

<sup>15</sup> O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2005 yil 28 maydag'i 610 - sonli "Ochiq valyuta pozitsiyalarini yuritish qoidalarini tasdiqlash to'g'risida"gi qarori. – Toshkent: O'zR MB, 2005.

yuqori miqdori bo'yicha belgilangan iqtisodiy me'yorning bajarilishi bo'yicha muammolar mavjud emas. Ushbu ko'rsatkichning haqiqatdagi darajasini Agrobank va Qishloq qurilish bankda 0,0 ga teng ega ekanligi ushbu banklarda qimmatli qog'ozlar bilan bog'liq bo'lgan investitsion operatsiyalarni rivojlanmaganligidan dalolat beradi.

2. Tijorat banklarining oldi-sotdi uchun mo'ljallangan qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori bo'yicha belgilangan iqtisodiy me'yor.

Mazkur me'yorning darajasi banklarning birinchi darajali kapitaliga nisbatan 25% qilib belgilangan.

Aksiyadorlik-tijorat Agrobank, Ipotekabank va Qishloq qurilish bankda oldi-sotdi uchun mo'ljallangan qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori bo'yicha belgilangan iqtisodiy me'yorning bajarilishi tahlili ko'rsatdiki, ushbu banklarda mazkur iqtisodiy me'yorni bajarishda muammolar mavjud emas.

Har uchala bankda ushbu ko'rsatkichning haqiqatdagi darajasini har uchala bankda 0,0 ga teng ega ekanligi ushbu tijorat banklarida qimmatli qog'ozlar bilan bog'liq bo'lgan investitsion operatsiyalarni rivojlanmaganligidan dalolat beradi.

Tijorat banklarining qimmatli qog'ozlar bilan amalgalashuvda oshiriladigan investitsion operatsiyalarining rivojlanishi bevosita ikkilamchi qimmatli qog'ozlar bozorini rivojlanishiga bog'liq. Respublikamizda esa, ikkilamchi qimmatli qog'ozlar bozorining rivojlanishi talab darajasida emas.

Investitsion operatsiyalarning rivojlanmaganligi, o'z navbatida, tijorat banklarining moliyaviy barqarorligiga ham salbiy ta'sir ko'rsatadi.

3. Tijorat banklarining barcha emitentlarning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalariga nisbatan belgilangan iqtisodiy me'yor.

Aksiyadorlik-tijorat Agrobank, Ipotekabank va Qishloq qurilish bankda barcha emitentlarning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori bo'yicha belgilangan iqtisodiy me'yorning bajarilishi tahlilidan ma'lum bo'ldiki, ushbu banklarda mazkur iqtisodiy me'yorning bajarilishi bo'yicha muammolar mavjud emas.

Respublikamizda Markaziy bank tomonidan tijorat banklari faoliyati inspeksion tekshiruvdan o'tkazilishida SAMEL(S) reyting tizimiga asoslaniladi, ammo tekshiruv natijalari asosida bank holatiga yakuniy reyting baholari berilmaydi. Bunga asosiy

sabablardan biri reyting tizimining mamlakatimiz bank tizimi xususiyatlariiga moslashtirilmaganligidadir. Ya'ni, milliy bank tizimimizdagi joriy holatda reyting tizimidagi bir-biriga uzviy bog'liq hisoblangan komponentlarning o'zaro teng ulushlari vazinlashtirilishi lozim. Bundan tashqari, tijorat banklarini bir-biri bilan taqqoslashda o'zaro guruhlarga bo'lib olinishi va guruh sub'ektlari o'rtasida ichki taqqoslashda o'tkazilishi talab etiladi.

Ta'kidlash joizki, hozirgi davrda, O'zbekiston Respublikasi tijorat banklari faoliyatidagi risklarni nazorat qilish tizimini Bazel standartlari talablari asosida takomillashtirish borasida qator muammolarning mavjudligi ko'zga tashlanmoqda. Jumladan, tijorat banklari kapitalining tarkibi Bazel standartlari talablariga to'liq javob bermaydi. Hamon devalvatsiya zaxirasi tijorat banklarining birinchi darajali kapitali tarkibida hisobga olinib kelinmoqda. Bazel standartida esa, devalvatsiya zaxirasini tijorat banklarining umumiyligi tarkibida hisobga olishning maqsadga muvofiq emasligi ko'rsatilgan. Buning natijasida banklar kapitalining barqarorligiga nisbatan salbiytas'sir yuzaga kelmoqda. Chunki, ushbu mamlakatlarda milliy valyutaning xorijiy valyutalarga nisbatan qadrsizlanish darajasi nisbatan yuqoridir. Bunday sharoitda, odatda, tijorat banklari kapitalining yuqori o'sish sur'ati devalvatsiya zaxirasi summasining o'sishi hisobiga ta'minlanadi.

Bundan tashqari, kredit riskini baholash bo'yicha Bazel qo'mitasi tomonidan taklif qilingan yangi yondashuvlar respublikamiz bank amaliyotiga joriy etilmagan.

Shuningdek, Bazel standartining bank nazoratiga oid bo'lgan prinsiplari respublikamiz bank nazorati tizimiga to'liq joriy etilmagan. Jumladan, bank nazoratining 12-prinsipiga ko'ra, bank nazorati organlarining ishonchi komil bo'lishi lozimki, banklar bozor riskini aniq o'lchaydigan, ular ustidan monitoring olib boradigan va yetarli darajada nazoratni amalga oshiradigan tizimlarga egadirlar; nazorat organlari bozor riskiga qarshi maxsus limitlar yoki kapitaldan ajratmalar qilishni belgilash vakolatiga ega bo'lishlari lozim, agar bunga asos bo'lsa<sup>16</sup>. Ammo respublikamiz tijorat banklarida bozor riskini o'lchash va monitoring qilish tizimi shakllanrilimagan.

Bundan tashqari, Bazel standartining tijorat banklari faoliyatiga oid ma'lumotlarning oshkoraligni ta'minlashga qo'yiladigan talablarni kuchaytirish yo'li bilan bozor intizomini rag'batlantirish xususidagi talabi ham respublikamizning bank nazorati tizimiga to'liq joriy

<sup>16</sup> Moliya-bank tizimini tahsil qilish va baholashda qo'llaniladigan xalqaro me'yordar, mezonlar va standartlar. – Toshkent: «Moliya» 2011. - 128 b.

qabul qilinmagan. Bunday deyishimizning sababi shundaki, mazkur talabga ko'ra, e'lon qilinayotgan ma'lumotlar bozor ishtirokchilariga bank faoliyatining riskka ta'sirchanlik darajasi, kapitalining yetarligi va risklarning darajasi xususida xulosalar chiqarish imkonini berishi lozim. Ammo respublikamiz banklari tomonidan e'lon qilinayotgan ma'lumotlar faqat kapitalning yetarligi to'g'risida xulosa chiqarish imkonini beradi. E'lon qilinayotgan ma'lumotlar tijorat banki faoliyatining riskka ta'sirchanlik darajasi va ular faoliyatidagi risklarning darajasini baholash imkonini bermaydi.

Bazel-III standarti Markaziy banklarga tijorat banklarining dividend va bonus siyosatlariga aralashish huquqini berdi. Ya'ni, Markaziy bank kapitalning yetarligiga nisbatan belgilangan talablarni bajarmagan tijorat banklarining dividendlari va bonuslari miqdorini kamaytirishi mumkin. Fikrimizcha, O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankiga ham ana shunday vakolatni berish lozim. Buning sababi shundaki, Markaziy bank tomonidan dividendlar miqdorining kamaytirilishi bank Kengashining ma'suliyatini yanada oshishiga olib keladi. Chunki, aksiyadorlarning moddiy manfaatdorligini belgilovchi asosiy omil bo'lib, ularga to'lanayotgan dividendlarning darajasi hisoblanadi.

Ayni vaqtda, "CAMELS" reyting tizimining S elementini respublikamiz amaliyotida qo'llashda muammolar mavjud. Ana shunday muammolardan biri bozor riskining tijorat banklari aktivlari va foydasiga ta'sirini baholash metodikasi mavjud emas. Bundan tashqari, respublikamizning qator yirik tijorat banklarida mazkur reyting tizimining talablarini bajara olmaslik holatlari mavjud.

### **2.3. Bank risklarini markazlashmagan tarzda boshqarish tizimi**

Risklarni markazlashmagan tarzda boshqarishda har bir risk turiga nisbatan individual yondashuv qo'llaniladi. Masalan, kredit riskini boshqarishda quyidagi usullardan foydalilanildi:

- bankning kredit portfelini diversifikatsiya qilish;
- mijozlarning kredit to'loviga layoqatiliginи baholashni takomillashtirish;
- kreditlarning garov ta'minotini yaxshilash;
- tasniflangan kreditlar tarkibining yomonlashishiga yo'l qo'ymaslik.

Banklar faoliyatidagi moliyaviy risklarga infliyatsiya riski, valyuta riski va fond riski kiradi.

Inflyatsiya riski – bu inflyatsiya darajasining oshishi natijasida tijorat banki aktivlari va daromadlari qiymatining pasayish xavfidir.

Valyuta riski deganda, tashqi iqtisodiy faoliyat jarayonida ayriboshlash kurslarini o'zgarishidan yoki boshqa turli valyuta operatsiyalarini amalga oshirilishida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan yo'qotishlar (yoki daromad olish) tushuniladi. Valyuta risklarining yuzaga kelishining asosiy sababi – valyuta kurslarini o'zgarishi hisoblanadi. Valyuta riski valyuta munosabatlarda ishtirok etuvchi barcha sub'ektlarga ta'sir ko'rsatadi.

Valyuta riskining yuzaga kelishining asosiy sababi valyutalarning almashuv kurslarining tebranishidir.

Fond riski –bu fond birjalaridagi konyu'nkturaning bank uchun yomonlashishi natijasida tijorat banki tomonidan sotib olingan va bank tomonidan muomalaga chiqarilgan qimmatli qog'ozlarning bozor baholarini pasayish xavfidir.

Fond riskining yuzaga kelishi quyidagi sabablar bilan izohlanadi:

- ssuda kapitallari bozorida foiz stavkalarining oshishi natijasida qimmatli qog'ozlarning bozor baholarining pasayishidir;
- moliyaviy inqirozlarning yuzaga kelishi;
- qimmatli qog'oz emitentlarining moliyaviy ahqolini yomonlashishi;
- milliy valyutaning keskin qadrsizlanishi.

Bazel qo'mitasiinng 2004 yilning oktyabr oyida so'nggi varianti e'lon qilingan Bazel-II standartida operatsion riskni boshqarish bo'yicha yangi talablari o'z aksini topgan. Xususan, Bazel-II da aktivlarni riskka tortilgan summasi (RWA) tarkibi o'zgaradi va ushbu tarkib quyidagicha aniqlanadi:

$$RWA = CRWA + OR + MP$$

Bu yerda:

CRWA-aktivlarni kredit riskiga tortilgan summasi

OR- operatsion risk

MR-bozor riski.

Bazel-II standartida operatsion risk bo'yicha kapitalning yetarlilikini hisoblash uchun uch usuldan foydalanish tavsiya etilgan. Birinchi usul bazaviy indikator usuli, ikkinchi usul – standartlashtirilgan usul, uchinchi usul esa, kengaytirilgan usul hisoblanadi. Mazkur usullar bo'yicha hisoblangan kapitalning yetarlilik koeffitsientlari bir-biridan sezilarli darajada farqlanadi.

Ta'kidlash joizki, so'nggi yillarda Bazel qo'mitasi tomonidan tijorat banklari faoliyatidagi kredit riskini, shu jumladan, ipoteka kreditlari bilan bog'liq risklarni baholash va boshqarishni takomillashtirish bo'yicha qator yangiliklar joriy qilindi. Xususan, Bazel-II standartida tijorat banki mijozlarining kredit riskini ularning individual kredit reytingi asosida aniqlash tavsiya etilgan. Mijozlarning individual kredit reytingi esa, o'z navbatida, ularning kredit tarixiga qarab aniqlanishi lozim. Shunisi xarakterlikli, Bazel-II standartida mijozlarning individual kredit reytingini banklarning o'zi aniqlaydi.

Ichki reytinglar asosidagi yondashuvda kredit riski darajasi bankning ichki reytinglariga asoslangan ballarga bog'liq ravishda belgilanadi. Banklarning ichki reytingi esa, mijozlarning kredit tarixiga asosoan belgilanadi. Mazkur yondashuvda uch muhim jihat mavjud:

- bank o'zining va o'z kontragentlarining krizis yoki bankrot imkoniyatlariga mustaqil baho berishni amalga oshirishga qodir bo'lishi lozim;
- bank risklarga integral baho bera olishi zarur;
- ichki baholash bank qanday ma'lumotlardan foydalanishiga bog'liq bo'ladi, ya'ni bank o'z risklarini ishonchli ma'lumotlarga muvofiq o'lchashga qodir bo'lishi shart.

Kapitalga qo'yiladigan talablarni hisoblashda IRB yondashuvlarida faqat kutilmagan zararlar (Unexpected Loss – UL)ga berilgan baholar hisobga olinadi. Kutilayotgan zararlar (Expected Loss – EL) kreditlar bo'yicha ko'rildigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxiralarga kiritiladi.

Hisoblangan zaxiralar kutilayotgan zarardan kamroq bo'lsa, zaxiralarning bu taqchilligi tartibga soluvchi kapitaldan teng qismlarga bo'lib hamda birinchi va ikkinchi daraja kapitallaridan chegirib qolinadi. Zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxiralarning ortiqcha qismi ikkinchi daraja kapitalga, lekin yuqori limit bilan qo'shib qo'yiladi.

Bazel-II standartining ushbu talabini respublikamiz bank amaliyotida, shu jumladan, ipotekali kreditlash amaliyotida qo'llashning hozircha iloji yo'q. Chunki, mamlakat bank tiizmida faoliyat yuritayotgan tijorat banklarida mijozlarning, shu jumladan, ipoteka kreditlari oluvchi mijozlarning kredit tarixi mavjud emas.

Bazel-II standartida kredit riski darajasini kreditlardan ko'riladigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari darajasini hisobga olgan holda belgilash tavsiyasi mavjud. Ushbu tavsiyaga ko'ra, kredit riski darajasi quyidagicha aniqlanadi:

– agar kreditning muddati o'tganiga 90 kundan ortiq vaqt o'tgan bo'lsa va kreditlardan ko'riladigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmasi kredit bo'yicha jami qarzdorlikning 20 foizidan ortiq bo'lsa, u holda, ushbu toifadagi kreditlarning risk darajasi 100 foizga teng;

– agar kreditning muddati o'tganiga 90 kundan ortiq vaqt o'tgan bo'lsa va kreditlardan ko'riladigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmasi kredit bo'yicha jami qarzdorlikning 20 foizidan kam bo'lsa, u holda, ushbu toifadagi kreditlarning risk darajasi 150 foizga teng.

Ta'kidlash joizki, Bazel qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan yangi standartlarni amaliyotga joriy etish murakkab va qiyin jarayon hisoblanadi. Shu sababli, qator mamlakatlarda mazkur standartlarni joriy etish muddatları kechiktirilmogda. Xususan, AQShda ushbu yangi standartlarning talablariga hozirgi kunda yigirmataga yaqin bank rioya qiladi. Buning sababi shundaki, Bitim kichik va o'rta banklarga uni joriy etishga qilinadigan ko'p miqdordagi xarajatlar bilan taqqoslaganda juda kam ustunlik beradi. Bundan tashqari, AQSh nazorat organlari rezervga ajratiladigan kapital hajmlarining kamayishi mamlakat bank tizimining risklari hajmini oshirishi mumkinligidan xavotirga tushmoqda.

O'zbekiston Respublikasida tijorat banklarining aktivlarini riskka tortishda xalqaro Bazel qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan 5 ta risk darajasi hisobga olingan: 0%, 20%, 50%, 100%, 150%. Ammo riskka tortish bo'yicha Qo'mita tomonidan belgilangan barcha talablar respublikamiz bank amaliyotida o'z aksini topmagan. Masalan, hukumatning qimmatli qog'ozlari riskka tortilayotganda ularning muddati Bazel andozalari bo'yicha hisobga olinadi. Ya'ni, hukumatning faqat 90 kungacha muddatga chiqarilgan obligatsiyalari va boshqa turdag'i qimmatli qog'ozlari risk darajasiga ega emas. Hukumatning 90 kundan ortiq muddatga chiqarilgan barcha qimmatli qog'ozlari 20 % risk darajasiga egadir. Respublikamizda esa, hukumatning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalar risk darajasiga ega emas. Holbuki, inflyatsiya va devalvatsiya ta'sirida hukumatning qimmatli qog'ozlariga banklar tomonidan qilingan investitsiyalarning real qiymatini pasayish xavfi mavjud.

## **Tayanch so‘z va iboralar**

Bazel standarti, bozor riski, valyuta riski, valyuta pozitsiyasi, ichki reyting, zaxira ajratmalar, kredit liniyasi, kredit riski, kredit portfeli, kredit yig‘ma jildi, muammoli kredit, to‘lov talabnomasi, riskka tortish, foiz riski, fond riski.

### **Nazorat uchun savollar**

1. Iqtisodchi olimlarning kredit riski xususidagi qanday nazariy qarashlarini bilasiz?
2. Olimlarning foiz riski xususidagi qarashlari xususida nimalarni bilasiz?
3. Foiz riski haqida qanday ilmiy-nazariy qarashlar mavjud?
4. Xalqaro Tiklanish va taraqqiyot banki ekspertlarining kredit riskini baholashga xizmat qiladigan metodikalaridan xabardormisiz?
5. Tijorat banklari faoliyatidagi valyuta riski xususida iqtisodchi olimlar nima deydi?
6. O‘zbekistonlik iqtisodchi olimlarning bank risklari va ularni boshqarish xususidagi nazariy qarashlaridan xabardormisiz?
7. Bank risklarini markazlashgan tarzda boshqarish tizimi qanday mezonlarga, me ‘yorlarga va ko‘rsatkichlarga asoslanadi?
8. Bank risklarini markazlashmagan tarzda boshqarish tizimi qanday mezonlarga, me ‘yorlarga va ko‘rsatkichlarga asoslanadi?
9. Tijorat banklari faoliyatidagi risklarni ichki reytinglarga asoslangan baholash yondashuvining qanday jihatlari mavjud.

## **3-BOB. KREDIT RISKI MAZMUNI, UNI BAHOLASH VA BOSHQARISH USULLARI**

### **3.1. Kredit riski tushunchasi va kredit riskini yuzaga keltiruvchi sabablar**

Kredit riski – bu berilgan kreditlarni o‘z vaqtida va to‘liq qaytmasligi natijasida bankning zarar ko‘rish xavfidir.

Kredit riskini yuzaga keltiruvchi sabablar ikki guruhga ajraladi:

- tashqi sabablar;
- ichki sabablar.

Kredit riskini yuzaga keltiruvchi tashqi sabablarga quyidagilar kiradi:

- makroiqtisodiy kon'yunkturaning yomonlashishi;
- iqtisodiy va moliyaviy inqirozlarning yuz berishi;
- kredit olgan mijozning moliyaviy ahvolining yomonlashishi;
- kredit uchun ta’minot sifatida qabul qilingan garov ob’ektlarining bozor bahosining pasayishi;
- tijorat bankining kredit portfelida direktiv kreditlar salmog‘ining oshib ketishi;
- mamlakat iqtisodiyotida to‘lovsizlik muammosining paydo bo‘lishi.

Kredit riskini yuzaga keltiruvchi ichki sabablarga quyidagilar kiradi:

- bank boshqaruvi sifatining yomonlashishi;
- bankning kreditlash faoliyatiga davlat organlari va boshqa nazorat organlarining noqonuniy aralashuvi;
- investitsiya loyihalarini kompleks ekspertiza qilishdagi xatoliklar;
- kredit qo‘mitasi majlislarining nomigagina, xo‘jakursinga o‘tkazilishi;
- mijozning kredit to‘loviga layoqatliligin va ishbilarmonlik riskiga ta’sirchanligini baholashdagi kamchiliklar;
- kredit uchun ta’minot ob’ekti qiymatini to‘g‘ri baholay olmaslik.

Kreditlar tijorat banklari aktivlarining umumiy hajmida yuqori salmoqni egallaganligi sababli, kredit riski darajasining oshishi tijorat bankining likvidliligi va to‘lovga qobilligiga nisbatan kuchli salbiy ta’siri yuzaga keltiradi.

Kredit riski darajasining o‘zgarishi ikki muhim omilga, ya’ni kredit beruvchi va kredit oluvchiinng kredit shartnomasi shartlarini qay darajada bajara olishiga bog‘liq.

Kredit oluvchi tomonidan tayyorlangan kredit paketini tahlil qilish va kredit berish bo'yicha loyiha tayyorlash kredit beruvchi bank uchun risk va uning turlarini aniqlab olish imkoniyatini beradi. Ushbu jarayonda kredit beruvchi bank quyidagi savollarga aniq va to'liq javoblar olishi lozim:

– kredit oluvchining iqtisodiy, moliyaviy holati, uning ishbilrmonlik qobiliyatni, ishlab chiqarish imkoniyati va moliyaviy boshqaruvi qay darajada?

2. Kreditga bo'lgan talabning qanchalik darajada iqtisodiy jihatdan to'g'ri asoslanligi va ushbu taklif korxonaning kreditga bo'lgan mavjud talabidan kelib chiqqanmi?

3. Kreditning maqsadi bank uchun to'g'ri keladimi?

Bozor munosabatlari sharoitida yangi-yangi xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning paydo bo'lishi va ularni kredit so'rab tijorat banklariga murojaat qilishlari banklar faoliyatidagi kredit riski darajasining oshish ehtimolini kuchaytiradi. Buning sababi shundaki, mazkur sub'ektlar hali kredit tarixiga ega emas. Shu sababli, ularga berilgan kreditlarni qaytmaslik ehtimolini kuchaytiradi. Bunday korxonalardan birinchi savolga javob olish muhim hisoblanadi.

Ikkinci savolga aniq javob olish korxonaning o'z moliyaviy resurslarini qay darajada boshqarayotganligi xususida xulosa chiqarish imkonini beradi. Mazkur xulosani shakllantirishda quyidagi ma'lumotlar tahlili zarur:

- hisob-kitoblarining holati;
- auditorlik tekshiruvlari bo'yicha hisobotlar va xulosalar;
- korxonaning buxgalteriya balansi;
- korxonaning pul oqimi to'g'risidagi hisobot;
- korxonaning foyda va zararlar to'g'risidagi hisoboti.

Uchinchi savolda tijorat banki berilayotgan kredit uning kredit portfeliga mos kelishini, kredit portfelining diversifikatsiya darajasiga ta'sir etishini aniqlashi lozim.

### **3.2. Kredit riskini baholash usullari**

Kredit riskini baholashning Chessero usuli AQShlik iqtisodchi Chesser tomonidan taklif qilingan. Bunda kredit riski darajasini baholash uchun 6 ta ko'rsatkichdan foydalilanildi: sof sotish summasining naqd pullar va qimmatli qog'ozlarga nisbati; foizlar va soliqlar chegitib tashlangunga qadar foydaning

aktivlarga nisbati; umumiy qarzdarlikning aktivlarga nisbati; asosiy kapitalning aksiyadorli kapitaliga nisbati; aylanma kapitalning sof sotish summasiga nisbati.

Kredit riskini baholashning inqirozli risk usuli moliyaviy inqiroz yuz bergan sharoitda bank kredit portfeli sifatini yomonlashishining chegaraviy darajalari ta'minlash imkonini beradigan baholash usulidir.

Bazel-II kredit riskini o'lhash bo'yicha uch yondashuvni taklif etadi:

- standartlashgan yondashuv;
- ichki reytinglarga asoslangan bazaviy yondashuv (IRB-Internal rating-based approach);
- ichki reytinglarga asoslangan takomillashgan yondashuv.

Bazel-II standartida kredit riski darajasini yaratilgan zaxira ajratmalari miqdori bilana bog'lash taklif qilingan. Mazkur taklifning mazmuni shundan iboratki, kreditning qaytarish muddati tugaganiga 90 kun va undan ortiq vaqt o'tgan bo'lsa, yaratilgan zaxira ajratmasi miqdori kredit bo'yicha umumiy qarzdarlikning 20 foizidan kam bo'lsa, u holda, mazkur kreditlarning risk darajası 150 foizni tashkil qiladi<sup>17</sup>. Bu esa, muddati o'tgan kreditlarning brutto kreditlar hajmidagi salmog'i nisbatan yuqori bo'lgan tijorat banklarining likvidlilikiga va kapital bazasining barqarorligiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Buning sababi shundaki, birinchidan, respublikamizda kreditlardan ko'rildigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari to'liq tijorat banklarining xarajatiga olib boriladi. Bu esa, o'z navbatida, banklarning sof foydasini kapitallahtirish darajasining pasayishiga xizmat qiladi. Ikkinchidan, muddati o'tgan kreditlarning 150% darajasida riskka tortilishi tijorat banklarining riskka tortilgan aktivlari summasining oshishiga olib keladi. Buning natijasida tijorat banklari kapitalining yetarlilik koeffitsienti pasayadi. Uchinchidan, kreditlarning asosiy qismi tijorat bankining "Nostro" vakillik hisobraqamlarini kreditlash yo'li bilan amalga oshiriladi. Shu sababli, kreditlarning muddatida qaytmasligi bankning likvidli aktivlari miqdorining kamayishiga va shuning asosida uning joriy likvidlilik darajasining pasayishiga olib keladi.

---

<sup>17</sup> Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards. Basel-II – Basel, 2006. [www.bis.org](http://www.bis.org).

Bazel-II kredit riskini o'chash bo'yicha uch yondashuvni taklif etadi<sup>18</sup>:

- standartlashgan yondashuv;
- ichki reytinglarga asoslangan bazaviy yondashuv (IRB-Internal rating-based approach);
- ichki reytinglarga asoslangan takomillashgan yondashuv.

Tijorat banklarida IRB yondashuvi asosida defolt bo'lish ehtimolini baholash uchun quyidagi modeldan foydalilanildi:

$$PD_i = \frac{\Delta ICR_{Ti}}{ICR_{Def} - ICR_{ti}} \times 100\%,$$

bunda:

$PD_i$  – i - mijozning defolt bo'lish ehtimoli;

$\Delta ICR_{Ti}$  – i – mijoz kredit reytingining shartnomaga davrida o'zgarishi;

$ICR_{Def}$  – maksimal defolt reytingi.

Ushbu modelni tuzish uchun ikki bosqichdan o'tish talab etiladi. Birinchi bosqich mijozning kredit reytingini o'zgarish tezligini hisoblash.

$$V_{\Delta CR_{Ti}} = \frac{ICR_{t_2i} - ICR_{t_1i}}{(t_{2i} - t_{1i})},$$

Bu yerda:

$ICR_{t_2i}$  – i-mijozning  $t_2$  vaqtidagi kredit reytingi;

$ICR_{t_1i}$  – i-mijozning  $t_1$  vaqtidagi kredit reytingi;

$t_1$  – i-mijozning hisobot sanalari ( $t_2 > t_1$ ).

Ko'rsatilgan hisobot sanalari sifatida quyidagilarni ishlatish mumkin:

$t_1$  – hisobot yilining boshi yoki kreditni berish sanasi (kreditlanayotgan mijozlar uchun), agar kredit joriy yilda berilgan bo'lsa;

$t_2$  – defolt ehtimolini baholashdan oldingi so'nggi hisobot sanasi.

Ikkinci bosqich –  $\Delta ICR_{Ti}$  – izmenenie kreditnogo reytinga i-mijozning kredit shartnomasi davrida kredit reytingini o'zgarishi.

<sup>18</sup> Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards. Basel-II – Basel, 2006. www.bis.org.

Bazel-II kredit riskini baholashda qo'llaniladigan koeffitsientlar quyidagilarni hisobga oladi:

- mamlakatning suveren kredit reytingi;
- bankning reytingi;
- kredit olgan mijozning reytingi;
- bank operatsiyasining turi.

Bazel-II standartida taklif qilingan kredit riskini baholashning standartlashgan yondashuvida tijorat banklari tomonidan berilgan kreditlarning riski darajasi kredit olgan mijozning suveren kredit reytingiga qarab aniqlanadi (3.1-jadval).

Xalqaro Tiklanish va taraqqiyot banki ekspertlarining tavsiyasiga ko'ra, tijorat banklari faoliyatidagi kredit riskining darajasini baholashda quyidagi ko'rsatkichlar tizimidan foydalanish lozim:

1. Kreditlardan ko'rilgan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari darajasi (KKZQMZAD).

$$\text{KKZQMZAD} = (\text{ZAS} / \text{BAO'S}) \times 100\% \quad (1)$$

bu yerda:

ZAS – zaxira ajratmalari summasi;

BAO'S – bank aktivlarining o'rtacha summasi.

Ushbu ko'rsatkichning yuqori me'yoriy darajasi 1,0 foizni tashkil etadi.

Kreditlardan ko'rilgan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari darajasi ko'rsatkichining me'yoriy darajadan yuqori bo'lishi tijorat banki tasniflangan kreditlari tarkibini yomonlashganligidan dalolat beradi.

### 3.1-jadval

#### Tijorat banklarida kredit riskini "standartlashgan yondashuv" bo'yicha baholash

Kredit reytingi	AAA AA -	A+ A -	VVV+ VV-	VV- dan past	Reyting siz
Risk darajasi	20%	50%	100%	150%	100%

2. Muddati o'tgan kreditlarning mo'tadil darajasi (MO'KMD).

$$\text{MO'KMD} = (\text{MO'KS} / \text{BK}) \times 100\% \quad (2)$$

bu yerda:

**MO'KS** – muddati o'tgan kreditlarning o'rtacha summasi;

**BK** – brutto kreditlar.

Mazkur ko'rsatkichning yuqori me'yoriy chegarasi 3,0 foiz qilib belgilangan.

3. Muddati o'tgan kreditlarning yo'l qo'yish mumkin bo'lgan chegaraviy darajasi (**MO'KYQMBChD**).

$$\text{MO'KYQMBChD} = (\text{MO'KS} / \text{BK}) \times 100\% \quad (3)$$

Ushbu ko'rsatkich 2-formula orqali hisoblanadi va uning yuqori me'yoriy darajasi 5,0 foizni tashkil etadi.

### 3.2-jadval

**"Mudis" xalqaro reyting agentligi tomonidan kredit riskini baholashda qo'llaniladigan ko'rsatkichlar**

Ko'rsatkichlar	A	B	C	D	E
Muammoli kreditlarning kredit portfelidagi salmog'i, %	0,8 %gacha	0,8 %dan 2,0 %gacha	2,0 foizdan 5,0 foizgacha	5,0 foizdan 12 foizgacha	12% va undan yuqori
Muammoli kreditlarning aksiyadorlik kapitali va kreditlar bo'yicha ehtimoliy yo'qotishlar zaxirasining umumiy summasiga nisbatan darajasi, %	10 foizgacha	10 foizdan 20 foizgacha	20 foizdan 30 foizgacha	30 foizdan 50 foizgacha	50 % va undan yuqori

3.2-jadval ma'lumotlari ko'rsatadiki, "Mudis" xalqaro reyting agentligi tomonidan kredit riskini baholashda qo'llaniladigan ko'rsatkichlar aniq miqdoriy o'lchamlarga ega.

Tijorat banki moliyaviy barqarorlik darajasi eng yuqori bo'lgan baknlar toifasiga, ya'ni "A" toifaga mansub bo'lishi uchun muammoli kreditlarning kredit portfelidagi salmog'i 0,8 foizgacha bo'lishi, muammoli kreditlarning aksiyadorlik kapitali va kreditlar bo'yicha ehtimoliy yo'qotishlar zaxirasining umumiyligi summasiga nisbatan darajasi esa, 10 foizgacha bo'lishi lozim. Aksincha, tijorat banki bankrotlik yoqasida turgan bo'lsa, ya'ni "E" toifaga mansub bo'lsa, u holda, yuqorida qayd etilgan ko'rsatkichlarning darajalari mos ravishda 12 foizga etadi va undan yuqori bo'ladi hamda 50 foizga etadi va undan yuqori bo'ladi.

### **3.3. Kredit riskini boshqarish usullari**

Kredit riskini boshqarishda bir qator usullardan foydalaniлади. Ulardан asosiyлари sifatida quyidagilarni ko'rsatish mumkin:

1. Tijorat banki kredit portfelini diversifikatsiya qilish usuli.

Tijorat banki kreditlarining 25 foizdan ortiq qismi bitta tarmoq korxonalarida to'planib qolmasligi kerak.

Kredit portfelining tarmoq xususiyatiga ko'ra diversifikatsiyalash bo'yicha me'yoriy daraja 25% bo'lsa-da, ko'pchilik AQSh banklarida ushbu me'yoriy chegara 10% qilib belgilangan.

2. Kreditlardan ko'rildigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zararlarni qoplash uchun zaxiralar yaratish usuli.

Xalqaro bank amaliyotida kreditlarni tasniflash va tasniflangan kreditlar bo'yicha zaxiralar tashkil qilish tartibi Bazel qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan metodika bo'yicha amalga oshiriladi. Mazkur metodika bo'yicha kreditlarni tasniflash va zaxira ajratmalarini tashkil qilish quyidagi tartibga amalga oshiriladi (3.3-jadval).

### 3.3-jadval

#### Bazel standarti bo'yicha tasniflangan kreditlar tarkibi va zaxira ajratmalari stavkalari<sup>19</sup>

Nº	Tasniflangan kreditlar tarkibi	Zaxira ajratmalari stavkalari, %
1	Yaxshi kreditlar	0
2	Standart kreditlar	0
3	Substandart kreditlar	20
4	Shubhali kreditlar	50
5	Umidsiz kreditlar	100

3.3-jadval ma'lumotlaridan ko'rindiki, Basel standarti bo'yicha "yaxshi kreditlar" va "Standart kreditlar" sifatida tasniflangan kreditlar bo'yicha zaxira ajratmalari shakllantirilmaydi.

### 3.4-jadval

#### O'zbekiston Respublikasi bank amaliyotida tijorat banklari tasniflangan kreditlari tarkibi va zaxira ajratmalari stavkalari<sup>20</sup>

Nº	Tasniflangan kreditlar tarkibi	Zaxira ajratmalari stavkalari, %
1	Standart kreditlar	1 %
2	Substandart kreditlar	10 %
3	Qoniqarsiz kreditlar	25 %
4	Shubhali kreditlar	50 %
5	Umidsiz kreditlar	100 %

3.4-jadvalda keltirilgan ma'lumotlar ko'rsatadiki, O'zbekiston bank amaliyotida qo'llanilayotgan kreditlarni tasniflash amaliyotida, Basel standartidan farqli o'laroq, standart kreditlar bo'yicha ham zaxira tashkil qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Markaziy banking O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruving 2015 yil 13 iyundagi 14/5-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Tijorat banklarida aktivlar sifatini tasniflash va aktivlar bo'yicha ehtimoliy yo'qotishlarni qoplash uchun zaxiralar shakllantirish hamda ulardan foydalananish tartibi to'g'risida"gi nizomga muvofiq, tijorat banklari tomonidan berilgan kreditlar quyidagi belgilarga ko'ra tasniflanadi:

<sup>19</sup> Basel Committee on Banking Supervision. [www.bis.org](http://www.bis.org).

<sup>20</sup> O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruving 2015 yil 13 iyundagi 14/5-sonli qarori. Tijorat banklarida aktivlar sifatini tasniflash va aktivlar bo'yicha ehtimoliy yo'qotishlarni qoplash uchun zaxiralar shakllantirish hamda ulardan foydalananish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida/O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. – 24-26-b.

## **1. Standart kreditlar.**

O‘z muddatida to‘lanishiga shubha tug‘dirmaydigan kreditlar “standart” deb tasniflanadi. Bunda qarz oluvchi moliyaviy jihatdan barqaror hisoblanadi, u yetarli miqdorda kapitalga, yuqori daromadlilik darajasiga hamda barcha mavjud majburiyatlarni, jumladan, mazkur kreditni qaytarish uchun yetarli pul mablag‘lari oqimiga, shuningdek, amalga oshirilishi mumkin bo‘lgan strategik rejaga, bozorda raqobatbardoshlik qobiliyatiga, yaxshi mahsulotni ishlab chiqarishga va o‘z mahsuloti bo‘yicha marketing rejasiga ega bo‘лади.

Mazkur kreditlarning ta‘minoti “yaxshi ta‘minlangan” kredit mezonlariga mos keladi.

“Standart” deb tasniflangan kreditlarning qaytarilishida muammolar bo‘lmasligi, asosiy qarz summasi va foizlarining hechqanday qismi muddati o‘tgan yoki shartlari qayta ko‘rib chiqilmagan bo‘lishi lozim.

## **2. Substandart kreditlar.**

Kredit olgan sub‘ektning moliyaviy holati barqaror bo‘lgan, lekin ayrim salbiy holatlar yoki tendensiyalar mavjud bo‘lib, agar ular bartaraf etilmasa, moliyalashtirilgan loyihaning amalga oshishiga yoki kredit oluvchining kreditni o‘z vaqtida to‘lash qobiliyatiga nisbatan shubha paydo bo‘lishi mumkin bo‘lgan kreditlarning sifati “substandart” deb tasniflanadi.

Moliyaviy holati yoki ta‘minotni nazorat qilish borasida bir muncha shubhalar bo‘lgan, kredit hujjatlarda yetaricha axborot bo‘lmagan yoki ta‘minot bo‘yicha hujjatlari bo‘lmagan “standart” deb tasniflangan kreditlarning sifati ham “substandart” deb tasniflanishi mumkin.

## **3. Qoniqarsiz kreditlar.**

Quyida keltirilgan omillardan hech bo‘lmaganda bittasi mavjud bo‘lsa, kreditlarning sifati “qoniqarsiz” deb tasniflanadi:

- asosiy to‘lov manbalari kreditni to‘lash uchun yetarli bo‘lmasa, ta‘minotga qo‘ylgan mulkni va qarz oluvchining boshqa asosiy vositalarini sotish, to‘lanishi lozim bo‘lgan kreditlarni uzaytirishni hisobga olgan holda qo‘sishmcha to‘lov manbalarini topish talab etiladigan bo‘lsa;

- kredit oluvchining joriy moliyaviy holati yoki uning pul mablag‘larining mo‘ljallanayotgan oqimi majburiyatlarni qoplash uchun yetarli bo‘lmasa;

- kredit oluvchining kapitali yetarli bo‘lmasa;

- ushbu sohaga nisbatan tendensiyalar va istiqbollar barqaror bo‘lmasa;

- ta‘minot qiymati asosiy qarz summasidan oshmagan, hech bo‘lmaganda asosiy qarzning to‘lanmagan summasiga teng bo‘lsa;

- kreditning asosiy qarz summasi va foizlari bo'yicha muddati o'tgan qarzdorlik mavjud bo'lib, uning muddati 90 kundan oshmagan bo'lsa.

#### 4. Shubhali kreditlar.

Quyidagi omillardan hech bo'limganda bittasi mavjud bo'lsa, kreditning sifati "shubhali" deb tasniflanadi:

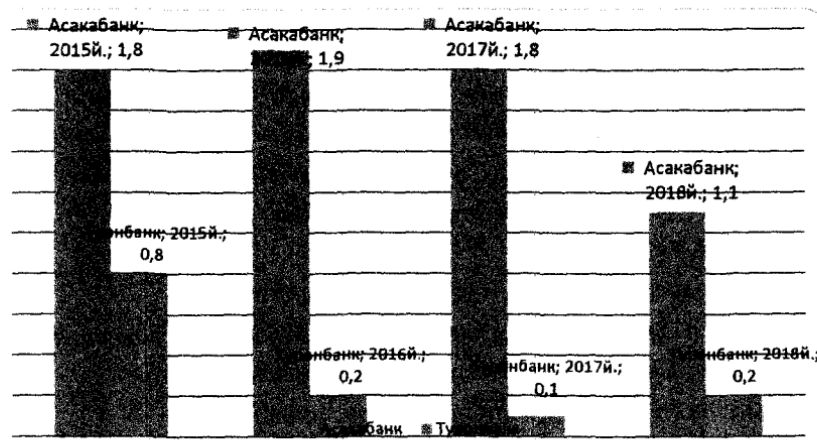
- "qoniqarsiz" kreditlarning hech bo'limganda birorta ko'rsatkichi, shuningdek ayrim boshqa salbiy tavsiylari mavjud bo'lsa (bozorda oson sotiladigan ta'minotning mavjud emasligi yoki ta'minlanmagan kreditlarning mavjudligi yoki kredit oluvchining bankrot deb e'lon qilinishi);

- yaqin kelajakda kreditni qisman to'lanish ehtimoli mavjud bo'lsa;

- asosiy qarz va foizlar bo'yicha 90 kundan ortiq, lekin 180 kundan oshmagan muddati o'tgan qarzdorlik mavjud bo'lsa.

#### 5. Umidsiz kreditlar.

Shartnomada belgilangan muddatda qaytarilmagan yoki qaytmaydigan dalolat beruvchi omillar yoki alomatlar mavjud bo'lgan hamda qaytmaydigan yoki qiymati juda pastligi tufayli hisobini balansda aktiv sifatida yuritilishi maqsadga muvofiq emas, deb baholanadigan kreditlar sifati "umidsiz" deb tasniflanadi.



3.1-rasm. AT «Asakabank» va AT «Turonbank»da kreditlardan ko'rilgan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalarining aktivlarning o'rtacha summasiga nisbatan darajasi<sup>21</sup>, %

<sup>21</sup> Rasm AT«Asakabank»ning yillik hisobotlari ma'lumotlari ([www.ipotekabank.uz](http://www.ipotekabank.uz)) va AT«Asakabank»ning yillik hisobotlari ma'lumotlari ([www.asakabank.uz/ru](http://www.asakabank.uz/ru)) asosida muallfi tomonidan shakllantirilgan.

3.1-rasm ma'lumotlaridan ko'rindan, 2015-2018 yillarda Ipotekabankda kreditlardan ko'rildigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari darajasi me'yoriy darajadan past bo'lgani holda, Asakabankda ushbu ko'rsatkichning darajasi me'yoriy darajaga nisbatan sezilarli darajada yuqori bo'lgan. Bu esa, Asakabankda tasniflangan kreditlar tarkibini yomonlashganligidan dalolat beradi va uning kreditlash samaradorligini ta'minlash nuqtai-nazaridan salbiy holat hisoblanadi.

Respublikamiz bank amaliyotida, 2015 yilning 31 dekabr holatiga, kreditlardan ko'rildigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari darajasi 5,0 foizni tashkil etadi<sup>22</sup>.

### 3. Muammoli kreditlarga nisbatan cheklovlar o'matish usuli.

Rivojlangan xorijiy davlatlar bank amaliyotida, xususan, G'arbiy Evropa davlatlarining bank amaliyotida muddati o'tgan kreditlarning jami kredit qo'yilmalari hajmidagi salmog'ini 3 foizdan oshmasligi normal holat hisoblanadi. Bu ko'rsatkichning yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan chegaraviy miqdori 5 foizni tashkil qiladi.

### *Tayanch so'z va iboralar*

*Kredit, kredit riski, kredit portfeli, kreditning ta'minlanganligi, kredit to'loviga layoqatilik, kredit bo'yicha yo'qotishlar zaxirasi, garov, diversifikasiya, tijorat banki, makroiqtisodiy omillar, mikroiqtisodiy omillar, iqtisodiy qonunchilik, zarar ko'rish xavfi, Chessero usuli, standartlashgan yondashuv, ichki reytinglarga asoslangan bazaviy yondashuv, ichki reytinglarga asoslangan takomillashgan yondashuv.*

### *Nazorat uchun savollar*

1. *Kredit riski nima?*
2. *Kredit riskini yuzaga keltiruvchi qanday omillarni bilasiz?*
3. *Kredit riski tijorat bankining faoliyatiga qay darajada ta'sir ko'rsatadi?*
4. *Kredit portfelinining diversifikasiyasini deganda nimani tushunasiz?*
5. *Mijozning kredit to'loviga layoqatliliği qanday aniqlanadi?*
6. *Kreditlardan ko'rildigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari qay tartibda shakllantiriladi?*
4. *Kredit riskini baholashning qaysi usullarini bilasiz?*
5. *Kredit riskini boshqarish usullari haqida nimalarni bilasiz?*

<sup>22</sup> Аналитический обзор банковского сектора Узбекистана по итогам 2015 года Аналитический обзор. – Ташкент, 2016. - № 42. – С. 63.

## **4-BOB. FOIZ RISKI VA UNI BOSHQARISH USULLARI**

### **4.1. “Foiz riski” tushunchasi**

Foiz riski – bu foiz stavkalarining tebranishi natijasida tijorat bankining zarar ko‘rish xavfidir.

Tijorat banklariga nisbatan foiz riski foiz stavkalarining tebranishi natijasida sof daromadning kamayishi va kapital qiymatining ma’lum qismining yo‘qotilishi sifatida talqin qilinishi mumkin.

Foiz riski ta’sirida tijorat banki katta miqdorda daromad olishi mumkin. Ammo, foiz riskining chuqurlashishi sharoitida foiz stavkalarining bank uchun noqulay tebranishi tijorat bankini katta miqdorda zarar ko‘rishiga sabab bo‘lishi mumkin. Shu nabiqli, tijorat banklari rahbariyati foiz riskini boshqarish samaradorligini oshirish masalasiga katta e’tibor qaratadilar.

Bazel qo‘mitasining 1997 yilda ishlab chiqilgan “Foiz stavkalari risklarini boshqarish prinsiplari” nomli hujjatida foiz riskini yuzaga keltiruvchi 4 omilning mayjudligi e’tirof etilgan:

#### **1. Baholarning o‘zgarish riski.**

Ushbu omil tijorat banklari faoliyatidagi foiz riskini yuzaga keltiruvchi asosiy nabiqli hisoblanadi.

Bunda foiz riski aktivlar va passivlarning muddatlari o‘rtasida nomuvofiqlikning yuzaga kelishi natijasida paydo bo‘ladi. Masalan, qisqa muddatli depozit hisobidan qat’iy belgilangan stavkadagi uzoq muddatli kredit beriladi. Bunday holatda bozor stavkalarining oshishi natijasida bankda sof daromad kamayadi, ya’ni bank zarar ko‘radi. Buning sababi shundaki, berilgan kreditning foiz stavkasi o‘zgarmaydi, ammo jahon qilingan depozitning bahosi ko‘tariladi.

#### **2. Daromadlilikning o‘zgarishi.**

Aktivlar va passivlar bo‘yicha foiz stavkalarini o‘zgarishini davriy oraliqlarda mos kelmasligi natijasida daromadlilik darajasi pasayadi. Masalan, tijorat banki kredit berigandan keyin o‘tgan ma’lum davr mobaynida kreditlarning foiz stavkasi oshadi. Natijada tijorat bankida kreditlar bo‘yicha yo‘qotilgan daromad yuzaga keladi.

#### **3. Bazis riski.**

Bazis riski turli moliyaviy instrumentlar bo‘yicha olingan va to‘langan foizlarni turtibga solish jarayonida yuzaga keladigan nomuvofiqliklar natijasida yuzaga keladi.

Masalan, bir yil muddatga berilgan kreditning oylik to'lovi LIBOR stavkasi bo'yicha qayta baholanganda, LIBORning o'zgarishi bazis riskini yuzaga keltiradi.

Xalqaro ssuda kapitallari bozorida xorijiy valyutalardagi kreditlarning bahosi har kuni aniqlanadi va turli omillarning ta'sirida ular tebranib turadi. Bu esa, bazis riskini yuzaga kelishi uchun zamin yaratadi.

#### 4. Opcionlar bilan bog'liq bo'lgan risklar.

Koll va put opcionlar bo'yicha foiz stavkalarining o'zgarishi, bankning pozitsiyasi muvozanatlasmagan sharoitda, zararni yuzaga keltirishi mumkin.

Opcionlarning birinchi standarti evropa standarti deb ataladi va bu opcionlar o'z egasiga faqat shartnoma muddati tugagandan so'ng opciondan foydalanish huquqini beradi. Opcionlarning ikkinchi standarti esa, amerika standarti deyiladi va mazkur opcionlar o'z egasiga opson shartnomasi muddatining istalgan vaqtida opciondan foydalanish huquqini beradi. Demak, valyuta opcionlarining amerika standartida foiz riski darajasi evropa standartiga nisbatan yuqori hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasining tijorat banklarida valyutalarni sotib olish maqsadida berilgan opcionlar 92728-«Opcion bitimi bo'yicha sotib olish» hisobraqamining debitida va 96379-«Opcion bo'yicha sotib olish kontr hisobvaragi»ning kreditida hisobga olinadi.

Tijorat banklarining valyuta opcionlaridan oladigan daromadlari 45404-hisobraqamining kreditida, opcionlardan ko'rilgan zararlar esa, 55306-hisobraqamining debitida hisobga olinadi.

### 4.2. Foiz riskini baholash usullari

Tijorat banklari faoliyatidagi foiz riskini baholashning quyidagi usullari mavjud:

1. Aktivlar va passivlar o'rtasidagi farqni tahlil qilish usuli (GEP usuli).
2. Dyuratsiya usuli.
3. Imitatsion modellashtirish usuli.
4. Statistik tahlil usullari.

GEP usuli aktivlar va passivlar o'rtasidagi farqni o'lchashga asoslangan bo'lib, ushbu aktivlar va passivlarning qiymati ma'lum davriy oraliqda o'zgaradi. Bunda aktivlar va passivlar quyidagicha guruhanadi:

RSA – o'zgaradigan foiz stavkalariga ega bo'lgan aktivlar;

RSL – o'zgaradigan foiz stavkalariga ega bo'lgan passivlar.

Agar RSA > RSL bo'lsa, u holda GEP ijobiy hisoblanadi. Agar RSA < RSL bo'lsa, u holda GEP salbiy bo'ladi.

Agar foiz stavkalari oshsa, ijobiy GEPga ega bo'lgan banklarda foiz marjasni o'sadi. Chunki, bunday sharoitda o'zgaradigan foiz stavkasiga ega bo'lgan aktivlar miqdori shunday stavkadagi passivlar miqdoridan katta bo'ladi.

Dyuratsiya usuli bank kapitalining kutilayotgan o'zgarishini foiz stavkalarini o'zgarishini prognozlash yo'li bilan baholash imkonini beradi. Ushbu usul dyuratsiyani aniqlashga asoslangan.

Dyuratsiya – bu foizli aktivlar va foizli passivlarning muddatalri o'tasidagi nomuvofiqlikdir.

$$\text{DGAP} = \text{DA} - (\text{DL} \times \text{L} - \text{A})$$

Bu yerda:

DGAP – dyuratsiya;

DA – aktivlar dyuratsiyasi;

DL – passivlar dyuratsiyasi;

L – passivlar;

A – aktivlar.

Dyuratsiyani aniqlashda faqat foiz ko'rinishida daromad keltiruvchi instrumentlar hisobga olinadi.

Imitatcion modellashtirish bank balansining tarkibini va foiz stavkalari duchomadliligining kelgusidagi o'zgarish stsenariylarini ishlab chiqishni ko'zda tutadi.

Imitatcion modellashtirish natijalari hisob-kitoblardagi u yoki bu xatoliklarning qo'llanilishini asoslab berishga bog'liq.

Imitatcion modellashtirishda modellashtirishning ikki usulidan foydalilanadi:

1. Statik.

2. Dinamik.

Statik modellashtirishga ko'ra, balans va balansdan tashqari talab va mijburiyatlarining tarkibi o'zgarmaydi, ya'ni bank tahlil qilingan davr mobaynida resurslar jalb qilishni ham, resurslar joylashtirishni ham rejalashtirmagan.

Dinamik modellashtirish balans aktivlari va passivlari joriy tarkibi va balansdan tashqari muddalardan kelib chiqqan hilda amalga oshiriladi. Ammo bunda kelgusida jib qilinadigan va joylashtiriladigan resurslar hisobga olinadi.

Tahlilning statistik usullari. Foiz riskini miqdoriy baholash maqsadida keng qo'llaniladigan statistik usul bo'lib, **VAR-tahlil** usuli hisoblanadi.

Ushbu usul moliyaviy instrumentning foiz stavkasini o‘zgarishi natijasida bank tomonidan ko‘rilishi mumkin bo‘lgan zararni miqdori jihatdan baholash imkonini beradi.

### **4.3. Foiz riskini boshqarish usullari**

Foiz riskini boshqarishda quyidagi usullardan foydalaniladi:

#### **1. Foizli svop usuli.**

Ushbu usulda asosiy e’tibor qat’iy belgilangan stavkada jalb qilingan resurslar miqdori bilan qat’iy belgilangan stavkadagi aktivlar miqdori o‘rtasidagi, suzuib yuruvchi stavkada jalb qilingan resurslar miqdori bilan suzib yuruvchi stavkadagi aktivlar miqdori o‘rtasidagi mutanosiblikni ta’minalashga qaratiladi. Agar mazkur mutanosiblik ta’minalmasa bank faoliyatidagi foiz riski darajasi foiz stavkalarining o‘zgarishi bilan oshib ketadi.

#### **2. Opcionlardan foydalanish usuli.**

Opcion – bu qimmatli qog’oz bo‘lib, ma’lum bir qimmatli qog’ozni yoki valyutani belgilangan kurs bo‘yicha kelgusida sotib olish yoki sotish huquqini beradi.

Opcionlarning ikki turi mavjud:

- koll opson;
- put opson.

Koll opson qimmatli qog’oz yoki valyutani sotib olish huquqini beradi. Put opson esa, qimmatli qog’oz yoki valyutani sotish huquqini beradi.

Agar tijorat banki koll va put opcionlar bo‘yicha pozitsiyalarni muvofiqlashtirmasa, u holda, opsiyondan foydalanganlik sharoitida ham foiz riski darajasi oshishi mumkin.

#### **3. Foiz stavkalarining dinamikasini prognoz qilish usuli.**

Prognoz qilish natijalari aktivlar va passivlar bo‘yicha foiz stavkalarining tebranishi va unga ta’sir qiluvchi omillarning ekonometrik tahliliga asoslanadi. Tahlil jarayonida har bir aktiv va passiv turi bo‘yicha foiz stavkalarining o‘zgarish darajasi va ushbu o‘zgarishga har bir omilning ta’sirini bog‘liqlik darajasi aniqlanadi.

Prognoz natijalari bo‘yicha foiz riskini boshqarish pozitsiyasi tanlanadi.

Xalqaro bank amaliyotida foiz riskini boshqarishning 3 pozitsiyasi mavjud:

#### **A. Normal pozitsiya.**

Bunda GEP/Valyuta balans  $< 10\%$  - normal pozitsiya.

#### **B. Taktik pozitsiya.**

Bunda GEP/Valyuta balans = 10-12%.

3. Strategik pozitsiya.

Bunda GEP/Valyuta balans >12%

4. Bank aktivlari va passivlarining tarkibini o'zgartirish usuli.

Masalan, tijorat bankida resurlarning yetarli bo'lmasligi sababli, u ssuda kapitallari bozoridan doimiy ravishda resurslar jalb qilishi mumkin. Bunday sharoitda ssuda kapitallari bozorida resurslar bahosining oshishi tijorat bankining foizli xarajatlari miqdorining oshishiga olib keladi. Bu esa, o'z navbatida, tijorat bankining so'f foizli daromadi miqdorining kamayishiga olib keladi.

Foiz riskini boshqarishning quyidagi prinsiplari mavjud:

1. Bank boshqaruvi organlari tomonidan foiz riskini boshqarish strategiyasi va siyosatini tasdiqlash prinsipi.

2. Tijorat banklarida foiz riskini boshqarishga ma'sul bo'lgan aniq shaxslar yoki qu'mitalarning mavjud bo'lish prinsipi.

3. Foiz riskini boshqarish bo'yicha aniq yo'riqnomalar va tavsiyalarni mavjud bo'lish prinsipi.

4. Tijorat banklariga risklarni identifikasiya qilish imkonini beradigan tizimining mavjudligi prinsipi.

5. Foiz riskini yuzaga kelish sabablari va manbalarini to'la qamrab oladigan baholash tizimining mavjudligi prinsipi.

6. Tijorat banklarida foiz riskiga nisbatan ichki operatsion limitlar o'rnatish prinsipi.

7. Foiz riskining darajasini baholash, monitoring va nazorat qilish imkonini beradigan axborot tizimining mavjudligi prinsipi.

### *Tayanch so'z va iboralar*

*Foiz riski, foiz stavkasi, baholarning o'zgarishi, daromad, suzuvchi foiz stavkasi, belgilangan foiz stavkasi, bank aktivlari, bank passivlari,*

### *Nazorat uchun savollar*

1. *Foiz riski nima?*

2. *Foiz riskini yuzaga keltiruvchi qaysi omillarni bilasiz?*

3. *Baholarning o'zgarish riski deganda nimani tushunasiz?*

4. *Tijorat banklari kreditlari foiz stavkalarining qanday turlari mavjud?*

5. *Bazis riski deganda nimani tushunasiz?*

6. *Opsionlar bilan bog'liq bo'lgan qanday foiz risklari mavjud?*

7. *Foiz riskini boshqarish qaysi prinsiplarga tayanadi?*

8. *Foiz riskini baholashning qaysi usullarini bilasiz?*

9. *Foiz riskini boshqarishning qaysi usullaridan xabardorsiz?*

## **5-BOB. OPERATSION RISK**

### **5.1. “Operatsion risk” tushunchasi**

Operatsion risk – bu bank xodimlarining aybi bilan yoki bankning dasturiy-texnik ta'minotidagi uzilishlar tufayli tijorat bankining zarar ko'rish xavfidir.

So'nggi yillarda dunyo banklari amaliyotida operatsion risk darajasining oshishi kuzatilmoqda. Bu esa, ko'proq bank xodimlarining noqonuniy hatti-harakatlari natijasida sodir bo'lmoqda.

Tijorat banklarining xodimlari aksariyat hollarda mijozlari bilan jinoiy til biriktirib, noqonuniy operatsiyalarni amalga oshirmoqdalar. Shu sababli, pullarni noqonuniy o'zlashtirishga nisbatan kurash kuchaymoqda.

Xorijiy davlatlarda, xususan, AQSh va Evropa Ittifoqi davlatlarida jinoiy faoliyatdan olingan daromadlarni legallashtirish va terrorizmga qarshi kurashishda quyidagi usullardan keng foydalilmoqda.

Moliya muassasalarining direktorlari, ma'sul xodimlari va xodimlari:

- ma'lumotlarni oshkora qilish bo'yicha shartnomalarda ko'zda tutilgan cheklovlar buzganligi uchun jinoiy yoki fuqarolik-huquqiy javobgarlikdan maxsus huquqiy me'yorlar bilan himoyalangan bo'lishlari shart;

- qonun bo'yicha shubhali operatsiyalar bo'yicha tegishli rasmiy organga berilayotgan ma'lumotlarni oshkor etish huquqiga ega bo'lmasligi kerak.

Moliya muassasalari pullarni jinoiy o'zlashtirish va terrorizmga qarshi kurash dasturlarini ishlab chiqshlari shart. Mazkur Dasturlar quyidagilarni o'z ichiga olishi lozim:

- ichki siyosat, nazorat jarayonlari va choralarini ishlab chiqish, shu jumladan, xodimlarni yollash sharoitida yuqori standartlarni ta'minlash uchun tanlov jarayonlari va vazifalar bajarilishini ta'minlashni boshqarish mexanizmlarini;

- xodimlarni uzlucksiz o'qitish dasturini;

- tizimni tekshirish uchun auditorlik funktsiyasini.

Nomoliyaviy korxonalar va ularning mutaxassislariga nisbatan quyidagi talablar qo'llaniladi:

- advokatlar, notariuslar, boshqa xodim mutaxassislar-yuristlar va buxgalterlar mijozning nomidan va uning torshirig'iga ko'ra amalga oshirayotgan shubhali operatsiyalar bo'yicha xabar berishlari shart;
- nodir metallar va qimmatbaho toshlar bilan savdo qiluvchilar belgilangan miqdorda va undan oshgan miqdorda naqd pul mablag'lari bilan amalga oshirilayotgan shubhali operatsiyalar bo'yicha xabar berishlari shart;
- trast va korporativ xizmatlarni etkazib beruvchilar o'zining mijozи uchun va uning tlopshirig'iga ko'ra amalga oshirayotgan shubhali operatsiyalar xususida xabar berishlari shart.

## **5.2. Operatsion riskni baholash usullari**

Tijorat banklari faoliyatidagi operatsion riskni baholashda bazavin indikativ yondashuvdan keng foydalaniadi. Mazkur baholash usuli Bazel qo'mitasining ekspertlari tomonidan ishlab chiqilgan.

Bazaviy indikativ yondashuvga ko'ra:  $\text{KBIA} = [(\Sigma GI_1 \dots n \times \alpha)]/n$ ,

bu yerda:

KBIA – tijorat bankining kapitaliga bo'lgan talab;

GI – so'nggi uch yil mobaynidagi har yillik ijobjiy yalpi daromad;

n – o'tgan uch yil ichida yalpi daromad ijobjiy bo'lgan yillar soni;

$\alpha = 15\%$  – bu ko'rsatkich Bazel qo'mitasi tomonidan indikatorning tarmoq durajasiga nisbatan o'rnatilgan<sup>23</sup>.

Bazel qo'mitasining yangi standartida taklif etilgan standartlashgan yondashuvda beta omillarning ulushi quyidagicha taqsimlangan (5.1-jadval):

5.1-jadval ma'lumotlaridan ko'rindiki, korporativ moliyalashtirish va savdo operatsiyalar niqbatan yuqori ulushni egallaydi. Buning sababi shundaki, tijorat banklari aktivlarining umumiy hajmida kreditlar va qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar eng yuqori salmoqni egallaydi.

---

<sup>23</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала. Уточнение промежуточные подходы. Банк международных расчетов. – Базел, 2004. – С. 156.

**Operatsion riskni baholash bo'yicha standartlashgan yondashuvda  
beta omillar ulushining taqsimoti<sup>24</sup>**

Biznes-liniyalar	Beta omillar
Korporativ moliyalashtirish	18%
Savdo	18%
Bankning chakana operatsiyalari	12%
Bankning tijorat operatsiyalari	15%
To'lovlar va hisob-kitoblar	18%
Agentlik xizmatlari	15%
Aktivlarni boshqarish	12%
Chakana brokerlik xizmatlari	12%

Bazel-II operatsion riskni baholashda qo'llaniladigan koeffitsientlar quyidagilarni hisobga oladi:

- mamlakatning suveren kredit reytingi;
- bankning reytingi;
- kredit olgan mijozning reytingi;
- bank operatsiyasining turi.

Ta'kidlash joizki, taraqqiy etgan mamlakatlarning bank amaliyotida Fuzzy Logic Toolbox dasturiy ta'minotidan foydalangan holda operatsion riskni ekspert baholash usulidan keng foydalilmogda.

Fuzzy Logic Toolbox dusturiy ta'minoti toq sonli mantiqiy tizimni loyihalash uchun zarur bo'lgan instrumentlarni o'zida aks ettirgan kompyuter dasturidir.

Ushbu dasturiy ta'minoti paketi toq sonli algoritmlar va neyyrosetlar orqali ekspert tizimlarini yaratish imkonini beradi. Shuningdek, ushbu paket grafik shaklidagi interfeysni ham o'z ichiga oladi.

Paketning barcha funktsiyalari aniq tilda yozilgan bo'lib, algoritmlarning bajarilishini nazorat qilish imkonini beradi.

Fuzzy Logic Toolbox dusturiy ta'minoti operatsion riskni baholashda qo'llash uchun qulay hisoblanadi. Buning sababi shundaki, mazkur tizim grafik shaklidagi

<sup>24</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала. Уточненные рамочные подходы. Банк международных расчетов. – Базел, 2004. – С. 158.

interfeys va toq sonli algoritmlar orqali operatsion riskning darajasidagi o'zgarishlarni aniqlash va kuzatib borish imkonini beradi.

O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining 2012 yil 29 dekabrdagi 36/2-sonli "Tijorat banklari kapitalining monandliligiga qo'yiladigan talablar to'g'risidagi nizomga o'zgartirishlar va qo'shimcha kiritish haqida"gi yo'riqnomasiga asosan respublikamiz bank amaliyotiga operatsion riskni baholash bo'yicha Bazel qo'mitasi tomonidan taklif etilgan bazaviy indikativ yondashuv qabul qilindi<sup>25</sup>.

Ushbu yo'riqnomaga ko'ra, operatsion risk quyidagicha aniqlanadi:

$$\text{OR} = 10 \times \text{BYaDO'Sx} \times 15\%$$

bu yerda:

OR – operatsion risk;

BYaDO'S – bankning so'nggi 3 yildagi yalpi daromadining o'rtacha summasi.

Bunda yalpi daromad sifatida tijorat bankning foizli daromadlari va foizsiz daromadlarining yig'indisi sifatida olinadi.

### **5.3. Operatsion riskni boshqarish usullari**

Bazel qo'mitasiinng 2004 yilning oktyabr oyida so'nggi varianti e'lon qilingan Bazel-II standartida operatsion riskni boshqarish bo'yicha yangi talablari o'z aksini topgan. Xususan, Bazel-II da aktivlarni riskka tortilgan summasi (RWA) tarkibi o'zgaradi va ushbu tarkib quyidagicha aniqlanadi:

$$\text{RWA} = \text{CRWA} + \text{OR} + \text{MP}$$

Bu yerda:

CRWA-aktivlarni kredit riskiga tortilgan summasi

OR- operatsion risk

MR-bozor riski.

Bazel-II standartida operatsion risk bo'yicha kapitalning yetarlilikini hisoblash uchun uch usuldan foydalanish tavsiya etilgan. Birinchi usul bazaviy indikator usuli, ikkinchi usul – standartlashtirilgan usul, uchinchi usul esa, kengaytirilgan usul hisoblanadi. Mazkur usullar bo'yicha hisoblangan kapitalning yetarlilik koeffitsientlari bir-biridan sezilarli darajada farqlanadi. Shu sababli, fikrimizcha, O'zbekiston

<sup>25</sup> O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining qarori. Tijorat banklari kapitalining monandliligiga qo'yiladigan talablar to'g'risidagi nizomga o'zgartirishlar va qo'shimcha kiritish haqida//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent. 2013. - №5 (557). – B. 48.

Respublikasi Markaziy banki mavjud uch usuldan birini tanlab olishi va respublikamiz tijorat banklarining barchasida operatsion risk bo'yicha kapitalning yetarliligi ana shu usulda hisoblanishi lozim. Fikrimizcha, kapitalning yetarliligini hisoblashning kengaytirilgan usulini respublikamiz bank amaliyotida qo'llash uchun sharoit mavjud emas. Chunki ushbu usul banklarning o'zлari ishlab chiqqan reyting baholash natijalariga asoslanadi. Respublikamiz banklarida esa, operatsion riskni baholashning reyting usuli mavjud emas.

Amalga oshirilgan tahlillarning natijalari ko'rsatdiki, operatsion riskni baholash bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan qabul qilingan metodikada asosiy e'tibor quyidagilarga qaratilgan:

1. Tijorat banklarining yalpi daromadi miqdori;
2. Tijorat banki kapitalining yetarliligi;
3. Tijorat banklari aktivlarining sifati.

#### **5.2-jadval**

#### **O'zbekiston Respublikasi Tashqi iqtisodiy faoliyat milliy banki, Asakabank va Sanoatqurilishbanki yalpi daromadlarining miqdori<sup>26</sup>, mld. so'm**

	2016 y.	2017 y.	2018 y.	2016 yilda 2018 yilga nisbatan o'zgarishi
TIF Milliy banki	1158	4705	2620	2.3 marta
Asakabank	881	1431	2756	3.1 marta
Sanoatqurilishbanki	771	1389	1924	2.5 marta

5.2-jadval ma'lumotlaridan ko'rindaniki, 2016-2018 yilda har uchala bankda yalpi daromad miqdorining o'sish tendensiyasi kuzatilgan. O'sish sur'atlari, ayniqsa, Asakabank va Sanoatqurilishbankida yuqori bo'lgan. Bu esa, operatsion riskni boshqarish nuqtai-nazaridan ijobjiy holat hisoblanadi.

Tijorat banklarining yalpi daromadi miqdoriga ko'p sonli omillar ta'sir ko'rsatadi. Unga, ayniqsa, foizli va foizsiz xarajatlar miqdorining o'zgarishi, bankning

---

<sup>26</sup> TIF Milliy banki, Asakabank va Sanoatqurilishbankning yillik hisobotlari ma'lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblandi.

resurslar miqdorining kamayishi, aktivlar portfeli sifatining yomonlashishi kuchli ta'sir ko'rsatadi.

Tijorat banklari faoliyatining birlamchi yo'nalishi kreditlash bo'lganligi sababli, ularning yalpi daromadlari hajmida kreditlardan olingan foizli daromadlar yuqori salmoqni egallaydi.

Shuningdek, qimmatli qog'ozlar bilan amalgalashishiga oshiriladigan operatsiyalar ham tijorat banklari uchun asosiy operatsiya turlaridan biri hisoblanadi. Shu sababli, tijorat banklarining yalpi daromadi hajmida qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalardan olingan daromadlar sezilarli darajada yuqori salmoqni egallaydi.



**5.1- rasm. AT “Asakabank”ning daromadlari tarkibi<sup>27</sup>,  
2018yil 31 dekabr xolatiga kora**

5.1-rasm ma'lumotlaridan ko'rindan, Asakabank yalpi daromadi hajmida foizli daromadlar yuqori salmoqni egallaydi. Bu esa, bank yalpi daromadining barqarorligini ta'minlash nuqtai-nazaridan ijobji holat hisoblanadi.

Asakabankning foizli daromadlari (1609,0 mlrd.so'm)ning jami daromad (1147,0 mlrd. so'm)lar tarkibidagi ulushi 58,4 foizni tashkil qilgan. Xalqaro tiklanish va taraqqiyot banki ekspertlarining tavsiyasiga ko'ra, tijorat banklari yalpi daromadlari tarkibida foizli daromadlarning salmog'i kamida 60 foizni tashkil etishi lozim. Tijorat banklari faoliyatining birlamchi ahamiyatga ega bo'lgan asosiy yo'nalishi kreditlash

<sup>27</sup> AT “Асакабанк” хисобот маълумотлари асосида муаллиф томонидан тайёрланди.

bo'lganligi sababli tijorat banklari foizli daromadlarining asosiy qismini kreditlardan olinadigan foizlar tashkil etishi lozim. Agar tijorat banki yalpi daromadlarining asosiy qismini, aniqrog'i, 40-50 foiz qismini operatsion daromadlar tashkil etsa, u holda, ushu holat tijorat bankining mamlakat ssuda kapitallari bozoridagi mavqeining zaif ekanligidan, uning kredit siyosati to'g'ri shakllantirilmaganligidan dalolat beradi.

O'zbekiston Respublikasi tijorat banklari aktivlarining tarkibida yuqori likvidli qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar salmog'ining kichik ekanligi ular aktivlarining daromadliliga nisbatan salbiy ta'simi yuzaga keltirmoqda. Buning sababi shundaki, tijorat banklarining joriy likvidlilik asosan yuqori likvidli qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar hisobidan ta'minlanishi lozim. Mazkur qimmatli qog'ozlarning daromadlilik darajasi nisbatan past bo'lsa-da, ularning likvidlilik darajasi yuqoridir.

Yuqori likvidli qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning tijorat banklari brutto aktivlarining hajmida kichik salmoqqa ega ekanligi ularni joriy likvidlilikni ta'minlash uchun katta miqdorda kassali aktivlarni saqlab turishga majbur qiladilar. Kassali aktivlar esa, daromad keltirmaydigan va daromadlilik darajasi past bo'lgan aktivlardan iboratdir (kassadagi naqd pullar, bankning "Nostro" vakillik hisobraqamidagi pul mablag'lari va flout).

Respublikamizda yuqori likvidli qimmatli qog'ozlar sifatida davlatning qisqa muddati qarz majburiyatları (obligatsiyalari), davlatning o'rta muddati xazina majburiyatları va Markaziy bankning obligatsiyalari e'tirof etiladi. O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjetining 2005 yildan buyon profitsit bilan bajarilayotganligi davlat qimmatli qog'ozlarining emissiya hajmini oshirishga imkon bermayapti.

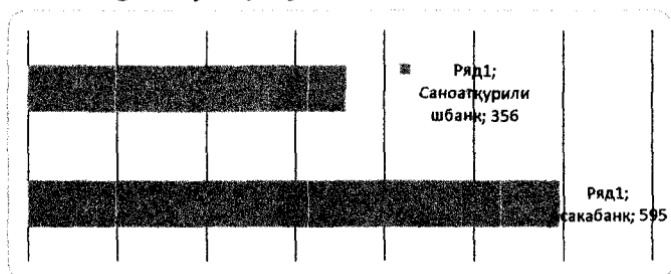
Hamon tijorat banklari uchun birlamchi faoliyat yo'nalishi kreditlash bo'lib qolganligi sababli, ularning yalpi daromadining asosiy qismi kredit operatsiyalaridan olinadigan daromad evaziga shakllantirilishi lozim. Shu sababli, foizli daromadlarning yalpi daromadlar hajmidagi salmog'ining o'zgarish sabablarini aniqlash, uning salmog'ini keskin tushib ketishiga yo'l qo'ymaslik choralarini ishlab chiqish muhim ahamiyat kasb etadi.

Bazel qo'mitasi tijorat banklari yalpi daromadini sof foizli daromad va sof foizsiz daromad o'rtasidagi farq sifatida aniqlashni tavsiya etadi va qimmatli qog'ozlar bilan bog'liq bo'lgan realizatsiya qilingan foyda va zararlarni yalpi daromadni hisoblashda inobatga olmaslikni maslahat beradi. Ammo respublika Markaziy bankining 2012 yil

29 dekabrdagi 36/2-sonli yo'riqnomasida muddatli valyuta bitimlari bo'yicha yuzaga kelgan realizatsiya qilinmagan foyda va zararlarni yalpi daromadni hisoblashda inobatga olish yoki olmaslik to'g'risida hech narsa deyilmagan.

Bizga ma'lumki, muddatli valyuta bitimlari bo'yicha yuzaga kelgan realizatsiya qilinmagan foyda realizatsiya qilingan foyda hisobraqamida (45405-hisobraqam), realizatsiya qilinmagan zararlar esa, realizatsiya qilingan zararlar hisobraqamida (55306-hisobraqam) hisobga olinadi.

Buning sababi shundaki, birinchidan, ular hali muddatli tugamagan valyuta bitimlari bo'yicha yuzaga kelgan bo'lib, bitim ijrosi paytida amaliy ahamiyat kasb etmasligi mumkin; ikkinchidan, realizatsiya qilinmagan foyda va zararlar ikki holatda tijorat bankining balansidan chiqariladi: valyuta bitimining muddatli tugaganda va Markaziy bankka yangi moliyaviy hisobot topshirilayotganda. Shu sababli, yalpi daromad aniqlangandan keyin hech qancha vaqt o'tmay realizatsiya qilinmagan foyda va zarar summasi o'zgarishi yoki yo'q bo'lib ketishi mumkin.



**5.2-rasm. Asakabank va Sanoatqurilishbankda operatsion risk miqdori<sup>28</sup>, mld. so'm (01.01.2019 y.)**

5.2-rasm ma'lumotlaridan ko'rindaniki, Asakabankida operatsion risk miqdori yuqori. Bu esa, ushbu bankda boshqa banklarga qaraganda yalpi daromad miqdorining katta ekanligi bilan izohlanadi.

Shu o'rinda tijorat banklari kapitalining tarkibi Bazel standartlari talablariga to'liq javob bermasligi, Bazel standartining bank nazoratiga oid bo'lgan prinsiplarini respublikamiz bank nazorati tizimiga to'liq joriy etilmaganligi, Bazel standartining tijorat banklari faoliyatiga oid ma'lumotlarning oshkoraligini ta'minlashga qo'yiladigan talablarni

<sup>28</sup> TIF Milliy banki, Asakabank va Sanoatqurilishbankning yillik hisobotlari ma'lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblandi.

kuchaytirish yo'li bilan bozor intizomini rag'batlantirish xususidagi talabini respublikamizning bank nazorati tizimiga to'liq joriy etilmaganligini e'tirof etish joiz.

### ***Tayanch so'z va iboralar***

*Operatsion risk, tijorat banki, dasturiy-texnik ta'minoti, bazaviy indikativ yondashuv, tijorat bankining yalpi daromadi, beta omillari, mamlakatning suveren kredit reytingi, bankning reytingi, kredit olgan mijozning reytingi, bank operatsiyasining turi.*

### ***Nazorat uchun savollar***

- 1. Operatsion risk nima?*
- 2. Operatsion riskni baholashning qanday usullari mavjud?*
- 3. Operatsion riskni boshqarish tijorat banklari uchun qay darajada muhim?*
- 4. Operatsion riskni boshqarishning qaysi usullarini bilasiz?*
- 5. Bazel qo'mitasining operatsion riskni baholash va boshqarish bo'yicha qanday talablari mavjud?*

## **6-BOB. TIJORAT BANKLARIDA PORTFEL RISKI VA UNI BOSHQARISH USULLARI**

### **6.1. “Portfel riski” tushunchasi**

Tijorat bankining portfel riski deganda bank tomonidan sotib olingen qimmatli qog'ozlarning baholarini o'zgarishi natijasida bankning zarar ko'rish xavfi tushuniladi.

Tijorat bankining qimmatli qog'ozlar portfeli –bu bank tomonidan sotib olingen qimmatli qog'ozlarning yig'indisidir.

Bazel standartida tijorat banklarining qimmatli qog'ozlar portfeli o'miga savdo portfeli tushunchasi qo'llaniladi va banklarning savdo portfelia quyidagicha ta'rif beriladi: “tijorat bankining savdo portfeli – bu moliyaviy instrumentlar va tovarlarning vig'indisi bo'lib, ular bankda savdo maqsadida yoki savdo portfelining boshqa elementlarini xedjirlash maqsadida bankda saqlanadi”<sup>29</sup>.

Tijorat banklarining qimmatli qog'ozlar portfeli, odatda, ikki maqsadni ko'zlagan holda shkllantiriladi:

- bankning joriy likvidlilagini ta'minlash maqsadida;
- daromad olish maqsadida.

Yuqori likvidli qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar, birinchi navbatda, hukumatning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalar tijorat banklarining joriy likvidlilagini ta'minlashda muhim o'rinn tutadi.

Korporativ qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar yuqori riskli bo'lish bilan birga, tijorat banklariga katta miqdorda daromad olish imkonini beradi.

Risklarni boshqarish nazariyalari nuqtai-nazaridan, optimal qimmatli qog'ozlar portfelini shakllantirishning asosiy maqsadi bo'lib, qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalardan olinadigan daromadlarning ushbu investitsiyalarni amalga oshirish uchun jalb etilgan resurslar bo'yicha xarajatlardan ortiq bo'lishini ta'minlash hisoblanadi.

Biroq, amaliyotda shunday holatlar ham bo'ladiki, investor sho'ba korxonalar tarmog'ini tashkil qilish yo'li bilan o'zining boshqa bozorlaridagi ta'sirini kuchaytirish maqsadida foyda keltirmaydigan, vaqtinchalik nolikvid portfeli shakllantiradi.

<sup>29</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала; уточнение временные подходы. Пер. с англ. – Базел: Банк международных расчетов, 2004. - С. 168. www.bis.org.

Bunday investitsiyalar kelgusida qilingan xarajatlarni qoplash va katta foyda olish maqsadida amalga oshiriladi.

Portfelli risk doimo tizimli risk va inflyatsiya riski bilan bog'liq ravishda namoyon bo'ladi. O'z navbatida, tizimli risk quyidagi omillar bilan bevosita bog'liqdir:

- aksiyalarning bahosi va daromadlilik darajasining o'zgarishi;
- obligatsiyalar bo'yicha joriy va kutilayotgan daromadlilikning o'zgarishi;
- dividendlarning kutilayotgan miqdorining o'zgarishi;
- bozor kon'yunkturasining o'zgarishi natijasida qo'shimcha foyda miqdorining o'zgarishi.

Ayniqsa, moliyaviy-iqtisodiy inqirozlar davrida tijorat banklari va boshqa moliya-kredit muassasalari faoliyatidagi portfel riski darajasi oshib ketadi. Bunga yorqin misol qilib, 2008 yilda yuz bergan jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozini keltirish mumkin. Ushbu inqiroz O'zbekiston Respublikasining Birinchi Prezidenti I.A. Karimov e'tirof etganlaridek, "Amerka Qo'shma Shtatlarida ipotekali kreditlash tizimida ro'y bergan tanglikdan boshlandi. So'ngra bu jarayonning miqyosi kengayib, yirik banklar va moliyaviy tuzilmalarning likvidlik, ya'ni to'lov qobiliyati zaiflashib, moliyaviy inqirozga aylanib ketdi. Dunyoning yetakchi fond bozorlarida eng yirik kompaniyalar indekslari va aksiyalarning bozor qiymati halokatli darajada tushib ketishiga olib keldi. Bularning barchasi, o'z navbatida, ko'plab mamlakatlarda ishlab chiqarish va iqtisodiy o'sish sur'atlarining keskin pasayib ketishi bilan bog'liq ishsizlik va boshqa salbiy oqibatlarni keltirib chiqardi"<sup>30</sup>.

## 6.2. Portfel riskini baholash usullari

Tijorat banklari faoliyatidagi portfel riskini baholash 3 bosqichdan iborat:

- alohida olingan qimmatli qog'ozning risk darajasini baholash;
- ularning bir-biriga ta'sir darajasini baholash;
- qimmatli qog'ozlar portfelining umumiy risk darajasini baholash.

<sup>30</sup> Karimov I.A. Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi, O'zbekiston sharoitida uni bartaraf etishning yo'llari va choralar. – Toshkent6 O'zbekiston, 2009. – 4-b.

Portfel riskini baholashda qo'llaniladigan asosiy ko'rsatkichlar quyidagilardan iborat:

1. Qimmatli qog'ozlar portfelidan olinadigan to'liq daromad darajasi.

Mazkur to'liq daromad joriy daromad summasi va kapitalning o'sgan miqdoridan iborat.

Ammo ushbu ko'rsatkich miqdoriy ko'rsatkich bo'lib, qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning samaradorligini baholash imkonini bermaydi.

2. Qimmatli qog'ozlarning ma'lum davrdagi daromadlilik darajasi.

Mazkur ko'rsatkich ma'lum davrda qimmatli qog'ozlardan olingan to'liq daromad summasini qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning boshlang'ich qiymatiga bo'lish yo'li bilan aniqlanadi.

Ta'kidlash joizki, qimmatli qog'ozlar portfelining kutilayotgan daromadliliqi uni tashkil qiluvchilarning chiziqli shakli hisoblanadi, portfel riskining darajasi esa, uning komponentlarining kvadratik shakli hisoblanadi.

Ma'lum davrlarda qimmatli qog'ozlar emitentining moliyaviy holatini yomonlashishi ushbu qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning daromadliligiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Masalan, 2008 yilda boshlangan jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi natijasida ipoteka qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning real daromadlilik darajasi nolga teng bo'ldi. Ya'ni, ipoteka qimmatli qog'ozlariga emitentlar foiz to'lay olmay qolishdi.

3. Qimmatli qog'ozlar portfelining diversifikasiya darajasi.

Taraqqiy etgan mamlakatlarning bank amaliyotida qimmatli qog'ozlar portfelining diversifikasiya qilishda qimmatli qog'ozlarning emitenti bo'yicha diversifikasiyalash keng qo'llaniladi. Bir qator yirik transmilib banklarda 7 foizli mezon qo'llaniladi. Ya'ni, tijorat bankining qimmatli qog'ozlar portfelida bir emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning salmog'i 7 foizdan oshib ketmasligi lozim.

O'zbekiston Respublikasida tijorat banklarining qimmatli qog'ozlar portfelining diversifikasiya darajasiga nisbatan Markaziy bank tomonidan quyidagi talablar qo'yilgan:

- tijorat bankining bir emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning jami summasi uning birinchi darajali kapitalining 15 foizidan oshib ketmasligi kerak;

- tijorat bankining oldi-sotdi maqsadlaridagi qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarining jami summasi uning birinchi darajali kapitalining 25 foizidan oshib ketmasligi lozim;

- tijorat banklarining barcha emitentlarning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarining jami summasi uning birinchi darajali kapitalining 50 foizidan oshib ketmasligi zarur.

4. Qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalardan ko'rilgan zararlarni qoplashga mo'ljalangan zaxira ajratmalari darajasining o'zgarishi.

### **6.3. Portfel riskini boshqarish usullari**

Tijorat banklari faoliyatidagi portfelli riskni boshqarishning muhim nazariy asosi bo'lib, qimmatli qog'ozlar portfeli nazariyasi hisoblanadi. Mazkur nazariyaning qimmatli qog'ozlar portfelini boshqarish bo'yicha asosiy qoidalari quyidagilardan iborat:

- aktivlar qanchalik ko'p riskka duchor bo'lgan bo'lsa, ulardan kelgusida olinadigan daromad darajasi shunchalik yuqori bo'ladi;

- risk va daromadlilik o'rtasidagi nisbatning maqbul darajasini qabul qilgan qimmatli qog'oz investor o'zi uchun zarur bo'lgan likvidlilik darajasini belgilaydi;

- portfel riskining darajasi vaqtga bog'liq. Aniq olingan qimmatli qog'ozning qoplash muddati qanchalik yaqin bo'lsa, uning riskka ta'sirchanligi shunchalik yuqori bo'ladi.

Portfeli riskini boshqarishga bag'ishlangan ilmiy-tadqiqotlarning natijalari ko'rsatadiki, tijorat banklarining korporativ qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalari yuqori riskli bo'lib, qimmatli qog'ozlar portfelini diversifitsiksatsiya holatida bo'lishini doimo nazorat qilib borish zaruriyatini yuzaga keltiradi.

Tijorat banklari faoliyatidagi portfel riskini boshqarishda quyidagi usullardan keng foydalaniadi:

1. Qimmatli qog'ozlardan olinadigan to'liq daromad miqdori va darajasining barqarorligini ta'minlash.

Buning uchun tijorat banklari quyidagi tadbirlarni amalga oshiradilar:

- sotib olinishi ko'zda tutilayotgan qimmatli qog'ozlar emitentlarining likvidliligi va moliyaviy barqarorligini chuqr tahlil qilish;

- qimmatli qog'ozlar portfelining diversifikatsiyalash prinsiplarining buzilishiga yo'l qo'ymaslik;

- qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalardan ko'riladigan zararlarni qoplashga mo'ljallangan zaxira ajratmalari darajasining oshishiga yo'l qo'ymaslik.

2. Inflyatsion riskning qimmatli qog'ozlarning likvidliligi va daromadliligiga ta'sirini pasaytirish.

Inflyatsiya ta'sirida qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar va ulardan olinadigan daromadlarning real qiymati pasayishi mumkin. Shu sababli, taraqqiy etgan mamlakatlar amaliyotida shunday qoida mavjudki, qimmatli qog'ozning foiz stavkasi yoki oddiy aksiyalardan olinadigan dividend darajasi inflyatsiya ta'sirida yuzaga kelgan real qiymatning pasayishini qoplash imkonini berishi kerak.

Inflyatsiya darajasi va milliy valyutaning devalvatsiya sur'ati yuqori bo'lgan mamlakatlarda qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning real qiymatini pasayish darajasi yuqori bo'lib, ularga to'lanayotgan daromad darajasi real qiymatning pasaygan qismini qoplab berish imkonini bermaydi. Natijada, mazkur mamlakatlarda milliy valyutada emissiya qilingan qimmatli qog'ozlarning investitsion jozibadorligini ta'minlash imkonni bo'lmaydi.

3. Portfel riskini kredit derivativlari vositasida xedjirlash.

Kredit derivativlari hosilaviy instrumentlar bo'lib, portfel riski darajasini pasaytirishda muhim rol o'yaydi.

#### 6.1-jadval

**Bazel-II standarti bo'yicha tijorat banklarining savdo portfelidagi risklarni xedjirlash uchun zarur bo'lgan qo'shimcha omillar hisob-kitobi<sup>31</sup>**

	Himoyani sotib oluvchi	Himoyani sotuvchi
<b>To'liq qaytariladigan svop:</b>		
a) maqbul referent majburiyat	5 %	5 %
b) nomaqbul referent majburiyat	10 %	10 %
<b>Kreditli defolt svop:</b>		
a) maqbul referent majburiyat	5 %	5 %
b) nomaqbul referent majburiyat	10 %	10 %

<sup>31</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточнение рамочные подходы. Пер. с англ. – Базел: Банк международных расчетов, 2004. - С. 172. www.bis.org.

6.1-jadval ma'lumotlaridan ko'rindiki, kredit derivativlari yordamida banklarning savdo portfelidagi risklarni xedjirlashda ikkita qo'shimcha omildan, ya'ni svoplarning ikki turidan foydalanish tavsiya qilingan.

4. Tijorat bankining kapitali hisobidan portfelli risk bo'yicha alohida ajratmalar qilish usuli.

Bazel qo'mitasi tomonidan tijorat banklarining savdo portfelidagi risklarni kapital hisobidan ta'minlash bo'yicha standartlashgan metodologiya taklif qilingan. Ushbu metodologiyaga ko'ra, qimmatli qog'ozlar bo'yicha yuzaga keladigan risklarni qoplash uchun kapital hisobidan maxsus chegirmalar qilish ko'zda tutilgan (6.2-jadval).

#### 6.2-jadval

**Bazel-II standarti bo'yicha davlat qimmatli qog'ozlari  
bo'yicha risklarni qoplash maqsadida kapital hisobidan  
qilinadigan maxsus ajratmalar darajasi<sup>32</sup>**

Emitentning tashqi kredit reytingi	Kapitaldan maxsus ajratmalar darajasi, %
AAA – AA -	0,00
A + ... VVV -	0,25
VV + .... V -	1,00
V – dan past	1,60
Qolgan barchasi uchun	8,00

6.2-jadvaldan ko'rindiki, davlat qimmatli qog'ozlarning emitenti bo'lgan hukumatning tashqi kredit reytingi qanchalik yuqori bo'lsa, unga qilingan investitsiyalarning risk darajasi shunchalik past bo'ladi. Natijada, kapital hisobidan riskni qoplash maqsadidagi qilinadigan maxsu ajratmalarning stavkasi emitentning tashqi kredit reytingining pasayishiga bog'liq ravishda oshib boradi.

<sup>32</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточнение рамочные подходы. Пер. с англ. – Базел: Банк международных расчетов, 2004. - С. 173. www.bis.org.

### **Tayanch so‘z va iboralar**

*Dividend, devalvatsiya, derivativ, inqiroz, investitsiyalar, likvidli qimmatli qog‘ozlar, portfel riski, reyting, tijorat banklari, milliy valyuta, inflyatsiya, emitent.*

### **Nazorat uchun savollar**

- 1. Portfel riski deganda nimani tushunasiz?*
- 2. Portfel riskini yuzaga keltiruvchi qanday omillar mavjud?*
- 3. Portfel riskini baholashning qanday usullarini bilasiz?*
- 4. Portfel riskini boshqarishning qanday usullari mavjud?*
- 5. Bazel qo‘mitasining portfel riskini baholash va boshqarish bo‘yicha qanday talablari mavjud?*
- 6. Kredit derivativlari nima?*
- 7. Qanday qilib kredit derivativlaridan foydalangan holda portfel riskini xedjirlash mumkin?*

## **7-BOB. TIJORAT BANKLARINING XALQARO OPERATSIYALARI BILAN BOG‘LIQ BO‘LGAN RISKLAR**

### **7.1. Banklarning xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklarning turlari va yuzaga kelish sabablari**

Banklarning xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklariga valyuta riski va xisob-kitob riski kiradi.

Valyuta riski – bu valyutalarning almashuv kurslarini tebranishi natijasida zarar ko‘rish xavfidir. Valyuta operatsiyalari tijorat banklari operatsiyalarining asosiy turlaridan biri bo‘lganligi sababli, valyuta riskini boshqarishni takomillashgan tizimini shakllantirish banklar uchun muhim amaliy ahamiyatga ega bo‘lgan masalalardan biri hisoblanadi.

Hisob-kitob riski – bu banklarda likvidlilik muammosining yuzaga kelishi natijasida xorijiy vaalyutadagi to‘lovlarni amalgalashishni kechikishidir.

Xorijiy vakil bankda likvidlilik muammosining yuzaga kelishi to‘lovlarni o‘tkazish vaqtini kechikishiga sabab bo‘ladi. Buning natijasida xorijlik mol etkazib beruvchining moliyaviy holatiga nisbatan ma’lum darajadagi salbiy ta’sir yuzaga kelishi mumkin. Bundan tashqari, xorijiy valyutadagi to‘lovnini amalgalashishni kechikishiga sabab bo‘ladi. Chunki, xalqaro iqtisodiy munosabatlarda ishtirok etuvchi sub’ektlarning reputatsiyasini belgilovchi asosiy omil bo‘lib, ularning o‘z majburiyatli yuzasidan to‘lovlarni o‘z vaqtida amalgalashishni hisoblanadi.

Xalqaro iqtisodiy munosabatlarda ishtirok etuvchi sub’ektlar tomonidan to‘lovnini 3 kun kechiktirilishi ularni defolt deb hisoblash uchun asos bo‘ladi.

Banklarning xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklarning yuzaga kelishi quyidagi sabablari bilan izohlanadi:

1. Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalarining mutlaq asosiy qismi xalqaro rezerv valyuta maqomiga ega bo‘lgan valyutalarda (Xitoy yuanidan tashqari) amalgalashishni kechikishiga sabab bo‘ladi. Ushbu valyutalarning barchasi erkin suzish rejimiga ega.

Erkin suzish rejimiga ega bo‘lgan valyutalarning kursi valyuta bozorida, talab va taklif asosda erkin shakllanadi. Shu sababli, ularning kursi katta diapazonlarda tebranishi mumkin. Bunday sharoitda, o‘sma mamlakatning Markaziy banki milliy valyuta kursining tebranishi uchun javob bermaydi.

2. Tijorat banklarining spot operatsiyalarida sug'urta elementlarini qo'llab bo'lmasligi.

Tijorat banklari valyuta operatsiyalarining asosiy qismini spot operatsiyalari tashkil etadi. Spot operatsiyalari tijorat banklari valyuta operatsiyalarining umumiy hajmida salmog'iga ko'ra birinchi o'rinni egallaydi.

Spot operatsiyalarini amalga oshirish vaqtida qisqa bo'lganligi sababli (2 bank ish kuni) ularni sug'urta qilib bo'lmaydi. Bu esa, spot operatsiyalarining risk darajasini yuqori bo'lishining asosiy sabablaridan biri hisoblanadi.

### 3. Spekulyativ kapitallar oqimining mavjudligi.

Xalqaro miqyosda spekulyativ kapitallar oqimining mavjudligi jahon valyuta bozorlaridagi talab va taklif muvozanatiga kuchli ta'sir ko'rsatib, tijorat banklari faoliyatidagi valyuta riski darajasining oshishiga sabab bo'lmoqda.

### 4. Tijorat banklarida likvidlilik muammosining chuqurlashishi.

Ayniqsa, moliyaviy inqirozlar yuz berganda tijorat banklarida likvidlilik muammosi chuqurlashadi. Natijada, xalqaro hisob-kitoblarni o'z vaqtida amalga oshirish qiyinlashadi. Bunga aniq misol qilib, 2008 yilda yuz berган jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozini keltirish mumkin.

Mazkur inqiroz ta'sirida berilgan kreditlarni o'z vaqtida qaytmasligi va sotib olingan qimmatli qog'ozlarning bozor baholarini keskin pasayib ketishi natijasida ko'plab banklarda likvidlilik muammosi chuquplashdi.

## **7.2. Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalari bilan bog'liq bo'lgan risklarni baholash va boshqarish usullari**

Xalqaro bank amaliyotida, shu jumladan, O'zbekiston Respublikasining bank amaliyotida valyuta riski darajasini baholashda tijorat banking ochiq valyuta pozitsiyalarining darajasiga baho berish usulidan keng foydalilanadi. Bunda tijorat bankingning aylanmasida bo'lgan har bir xorijiy valyutadagi ochiq valyuta pozitsiyasining miqdori bilan barcha xorijiy valyutalardagi yakuniy ochiq valyuta pozitsiyasi miqdorining haqiqatdagi darjasini aniqlanadi. Undan keyin aniqlangan miqdorlar Markaziy bank tomonidan tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalariga nisbatan belgilangan me'yoriy darajalar bilan solishtiriladi. Agar tijorat banking ochiq valyuta pozitsiyalari miqdori ular bo'yicha o'matilgan me'yoriy talablar

darajasidan oshmagan bo'lsa, u holda, bankda valyuta riskining darajasi mo' 'tadil deb, hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalariga nisbatan 2005 yilning 31 avgustidan boshlab quyidagi me'yoriy chegaralar belgilangan:

1. Tijorat bankingning bitta valyutadagi ochiq valyuta pozitsiyasi miqdori bank regulyativ kapitalining 10 foizidan oshib ketmasligi lozim.

2. Tijorat bankingning barcha valyutalardagi yakuniy ochiq valyuta pozitsiyasining miqdori bank regulyativ kapitalining 20 foizidan oshib ketmasligi lozim<sup>33</sup>.

Ta'kidlash joizki, O'zbekiston Respublikasi banklarining ochiq valyuta pozitsiyalarini baholashda faqat spot operatsiyalari va muddatli valyuta operatsiyalari hisobga olinadi. Taraqqi etgan mamlakatlarning bank amaliyotida esa, tijorat banklarining ochiq valta pozitsiyasini aniqlashda spot va forward operatsiyalaridan tashqari, banklarning xorijiy valyutalardagi depozit-ssuda operatsiyalari va qimmatli qog'ozlarni sotib olish-sotish operatsiyalari ham hisobga olinadi. Buning sababi shundaki, tijorat banklari xorijiy valyutalarda depozitlar qabul qilganda, ularning balansida xorijiy valyutalar kirimi ko'payadi. Bu esa, ularning uzun valyuta pozitsiyasi miqdorining oshishiga olib keladi. Buning ustiga, tijorat banklari kredit berganda, bankning balansida xorijiy valyutalar chiqimi miqdori oshadi va natijada uning qisqa valyuta pozitsiyasi miqdori oshishi kerak. Shuningdek, tijorat banki tomonidan xorijiy valyutada emissiya qilingan qimmatli qog'ozning sotib olinishi uning ushbu valyutadagi qisqa valyuta pozitsiyasi miqdorining oshishiga olib kelsa, xorijiy valyutada emissiya qilingan qimmatli qog'ozni sotilishi uning mazkur valyutadagi uzun valyuta pozitsiyasi miqdorining oshishiga olib keladi.

Valyuta riskini boshqarishda tijorat banklarining valyuta zaxiralarini diversifikatsiya qilish muhim o'rinn tutadi.

Iqtisodiy adabiyotda valyuta zaxiralarini diversifikatsiya qilishning 2 usulining mavjudligi e'tirof etiladi. Birinchi usulga ko'ra, valyuta zaxiralari bir vaqtning o'zida bir nechta valyutalarda zaxira qilish yo'li bilan diversifikatsiya qilinadi. Ikkinci usulda esa, valyuta zaxiralarini diversifikatsiya qilish uchun valyuta zaxiralarining

<sup>33</sup> O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan tijorat banklari kapitalini shakllantirish bo'yicha Xalqaro Bazel standarti qabul qilingan. Ushbu standartga ko'ra, tijorat banklarining regulyativ kapitali ikki qismidan iborat: birinchi darajali kapital; ikkinchi darajali kapital.

tarkibi doimiy ravishda yangilanib boradi. Ya'ni, valyuta zaxiralari tarkibidagi kursi beqaror bo'lgan valyuta sotib yuboriladi va uning o'miga kursi barqaror bo'lgan valyuta sotib olinadi.

O'zbekiston Respublikasida tijorat banklari va ularning mijozlarining valyuta zaxiralarini diversifikatsiya darajasi past. O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining ma'lumotiga ko'ra, hozirgi davrda mamlakatda eksport-import operatsiyalarining 95 foizga yaqin qismi birgina AQSh dollarida amalga oshirilmoqda<sup>34</sup>.

Ayni vaqtida, xalqaro zaxiralar hajmida AQSh dollarida shakllantirilgan zaxiralarning salmog'iyuqoriligidan qolmoqda. Fikrimizcha, buning asosiy sabablari sifatida quyidagilarni ajratib ko'rsatish mumkin: birinchidan, AQSh dollarining boshqa yetakchi valyutalarga nisbatan nominal almashuv kursining tebranish diapazoni katta emas; ikkinchidan, AQSh dollarida emissiya qilingan AQSh hukumatining va Federal fondlarining qimmatli qog'ozlari yuqori likvidli va ishonchli investitsiyalash ob'ektlari hisoblanadi; uchinchidan, hozirga qadar dunyoning ko'plab mamlakatlarida, shu jumladan, MDH davlatlarida valyuta interventsiyasi vositasi bo'lib AQSh dollari hisoblanadi; to'rtinchidan, ko'plab mamlakatlar hukumatlari tashqi qarzining asosiy qismi AQSh dollarida shakllangan. Masalan, O'zbekiston Respublikasi hukumatining kafolati asosida mamlakat iqtisodiyotiga jalb etilgan xalqaro kreditlarning umumiy hajmida AQSh dollarida jalb etilgan kreditlarning salmog'i (71,4) foizni tashkil etadi<sup>35</sup>. Shunisi xarakterlik, dunyoning ko'plab mamlakatlarida xorijiy valyutadagi zaxiralarning tarkibini tashqi qarzning tarkibiga mos ravishda shakllantirish tendensiyasi kuzatilmoqda. Chunonchi, Braziliyada xalqaro zaxiralar uchta valyutada - AQSh dollari, evro va Yaponiya ienida shakllantirilgan. Chunki mamlakatning tashqi qarzi mazkur uch valyutadagi qarzdan iborat. Janubiy Koreyada xalqaro zaxiralarning investitsion tarkibi tashqi qarzning valyutaviy tarkibiga va joriy valyuta operatsiyalari bo'yicha to'lovlarni qaysi valyutalarda amalga oshirilayotganligiga mos ravishda shakllantirilmoqda. Chexiyada esa rasmiy valyuta zaxiralar AQSh dollari va evroda

<sup>34</sup> 2013 yilda pul-kredit sohasidagi vaziyat va monetar siyosatning 2014 yilga mo'ljallangan asosiy vonalishlari//Bozor, pul va kredit. – Toshkent, 2014. №1. – 19-b.

<sup>35</sup> O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining hisobot ma'lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblandi..

shakllantirilgan. Uni shakllantirishda e'tiborga olinadigan asosiy omillardan biri tashqi qarzning valyutaviy tarkibi hisoblanadi<sup>36</sup>.

Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalari bilan bog'liq bo'lgan risklarning chuqurlashishida xalqaro hisob-kitob shakllaridan foydalanish amaliyoti ham ta'sir ko'rsatadi.

Tijorat banklarining orderli cheklari bilan amalga oshiriladigan xalqaro hisob-kitob operatsiyalarida bank chekni mijozning yozma ko'rsatmasiga asosan yozadi. Ammo bank tomonidan chek summasi alohida balans hisobvarag'ida deponentlanmaydi. Demak, bunda bank uchun to'lov riski mavjud emas. Lekin, xalqaro amaliyot tajribalari shuni ko'rsatmoqdaki, orderli cheklarning asosiy qismi, importyorlarning joriy valyuta mablag'lari etmay qolgan sharoitda, tijorat banklarining kreditlari hisobidan to'lanmoqda. Demak, orderli cheklar tijorat banklari uchun to'lov riskini yuzaga keltirmasada, ular uchun yuqori daromad olish manbai bo'lib qolmoqda.

Rivojlangan davlatlarning xo'jalik amaliyotida ochiq hisob varaqlari bo'yicha hisoblashishdan keng ko'lamda foydalaniladi. Bunda, odatda, eksportyorning bankida mazkur tashqi savdo shartnomasini moliyalashtirish uchun alohida balans hisob varag'i ochiladi. Tashqi savdo shartnomasida har bir partiya tovarni jo'natish vaqtinani ko'rsatiladi. Importyor har bir partiya tovarning summasini tovar jo'natilgunga qadar eksportyorning bankida ochilgan balans hisob varag'iga o'tkazishi lozim. Eksportyor tovarni jo'natgandan so'ng, uning banki to'lov summasini eksportyorning joriy valyuta hisob varag'iga o'tkazadi.

Rivojlanayotgan mamlakatlarda xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning tashqi iqtisodiy faoliyatini amalga oshirishda xalkaro hisob-kitoblarning ta'minlangan akkreditiv shaklidan keng foydalaniladi. Buning sababi shundaki, ushbu davlatlar xalqaro Bazel qo'mitasining ekspertlari va boshqa nufuzli xalqaro tashkilotlar tomonidan yuqori riskli zona sifatida e'tirof etiladi. Shu sababli, ushbu mamlakatlar bilan bo'ladigan xalqaro iqtisodiy munosabatlarda ular to'lovlar kafolatiangan va to'lov kafolatinini ta'minlash imkoniyati yuqori bo'lgan xalkaro hisob-kitob shakllarini qo'llaydilar. Hujjatli akkreditiv xalkaro hisob-kitoblarning ana shunday xususiyatlarga ega bo'lgan shakli hisoblanadi.

<sup>36</sup> Фаненко М. Международная ликвидность и диверсификация официальных резервных активов.// Мировая экономика и международные отношения. – Москва. 2007 - № 6. – С.56.

Xujjatlashtirilgan akkreditivlarning ta'minlanganlik shaklida to'lov so'mmasi alohida hisobraqamda deponent qilinadi yoki oldindan eksportyorning bankiga etkazib beriladi. Rivojlangan xorijiy mamlakatlarning bank amaliyotida esa, hujjatli akkreditivlarning ta'minlanmaganlik shaklidan keng ko'lamda foydalilmoqda. Bunda akkreditiv so'mmasi alohida balans hisobraqamida deponent qilinmaydi, to'lov uchun kafillikni esa, importyorning banki o'z zimmasiga oladi.

O'zbekiston Respublikasi tijorat banklarining rivojlangan xorijiy davlatlarning tijorat banklari bilan bir tomonlama tashqi vakillik munosabatlariiga ega ekanligi xalqaro operatsiyalardagi risklarning darajasini oshishiga xizmat qiladi. Muammoning mohiyati shundaki, respublikamizning yirik tijorat banklari rivojlangan xorijiy davlatlarning tijorat banklarida o'zlarining «Nostro» vakillik hisob varag'iga ega. Rivojlangan xorijiy davlatlarning tijorat banklari esa, respublikamizning tijorat banklarida o'zlarining «Vostro» vakillik hisob varag'iga ega emaslar.

To'lov topshiriqnomalari bilan amalga oshiriladigan hisob-kitoblarda import summasi tovar qabul qilib olingandan so'ng amalga oshiriladi. Bunda importyor birinchi navbatda tovarlar bilan bog'liq hujjatlarni oladi. Undan keyin esa, tovarlar bilan bog'liq hujjatlar orqali tovarlarni portdan yoki omborxonadan oladi. Importyor tovari sifatini haqiqatda tekshirgandan keyin to'lov topshiriqnomasi yozadi. Demak, tijorat banki uchun mazkur hisob-kitob shaklida to'lov riski mayjud emas. Bundan tashqari, ushbu to'lov shakli importyor uchun qulay bo'lib, eksportyorga to'lov riskini yuzaga keltiradi. Bunday sharoitda to'lov riski muammosining chuqurlashishi debitor qarzdorlik summasining oshishiga va mamlakat eksport tushumini kamayishiga olib kelishi mumkin. Bu holat esa, o'z navbatida, milliy valyutaning almashuv kursiga va eksportyorlarning to'lovga qobilligiga salbiy ta'sir qiladi.

Tovar valyutasini belgilashda tovarning turi va narx belgilash usuli katta axamiyatga ega. Bundan tashqari, xukumatlararo kelishuv va xalqaro udumlar ham e'tiborga olinadi. Ba'zida tovar narxi ikki yoki undan ortiq valyutada hamda xalqaro pul birliklarida ifodalanishi mumkin. To'lov valyutasi import qiluvchi yoki qarzdor o'z majburiyatlarini qaysi valyutada qoplashni ifoda etadi.

Valyuta kurslari beqaror bo'lgan paytlarda narxlar eng barqaror valyutada aniqlanib, to'lov esa import qiluvchining valyutasida o'rnatiladi. Agar narx valyutasi to'lov valyutasidan farq qilsa, u xolda bitimda birini ikkinchisiga o'tkazish qayta xisoblash kursi yordamida amalga oshiriladi. Mazkur ikki valyutaning bir-biriga

muvofiq kelmasligi valyuta kursini sug'urtalashning eng sodda usuli xisoblanadi. Agar narx valyutasining kursi (masalan, dollar) pasayib ketsa, to'lov valyutasi (o'zbek so'mi) summasi o'z-o'zidan mos ravishda kamayadi va aksincha. Narx valyutasi kursining pasayish riski eksport qiluvchi zimmasida bo'lsa, uning ko'tarilish riski import qiluvchida bo'ladi.

### *Tayanch so'z va iboralar*

*Valyuta riski, vakil bank, valyutaning almashuv kursi, defolt, likvidlilik muammosi, ochiq valyuta pozitsiyasi, ochiq hisobraqamlar, to'lov tpsHIRiQnomasi, cheklar, erkin suzish rejimi, xalqaro operatsiyalar, hujjatlashtirilgan akkreditiivlar, hisob-kitob riski.*

### *Nazorat uchun savollar*

1. *Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalarida qanday risklar yuzaga keladi?*
2. *Valyuta riskini baholashning qaysi usullari sizga ma'lum?*
3. *Valyuta riskini boshqarishning qanday usullari mavjud?*
4. *Hisob-kitob riskini baholashning qanday usullari mavjud?*
5. *Hisob-kitob riskini boshqarishning qanday usullari bor?*
6. *Banklar ochiq valyuta pozitsiyasining qanday turlari mavjud?*
7. *Ochiq valyuta pozitsiyalarini tartibga solishning qaysi usullarini bilasiz?*

## **8-BOB. TIJORAT BANKLARIDA LIKVIDLILIK RISKI**

### **8.1. “Likvidlilik riski” tushunchasi**

Likvidlilik riski 2 xil holatda namoyon bo‘ladi:

1. Bankning vakillik hisobraqamlarida ortiqcha pul mablag‘larining to‘planib qolishi.
2. Bankning vakillik hisobraqamlarida pul mablag‘larining etmay qolishi.

Likvidlilikning 2-ko‘rinishi balanslashmagan likvidlilik deyiladi.

Tijorat banklarining “Nostro” vakillik hisobraqamlarida ortiqcha pul mablag‘larining to‘planib qolishi ma’lum bir davrda bank uchun qulay va ishonchli investitsiyalash ob’ektlarining mavjud bo‘lmay qolishi natijasida yuz berishi mumkin. Ushbu holat tijorat banklari aktivlarining daromadliligini oshirish nuqtai-nazaridan salbiy holat hisoblanadi. Chunki, tijorat banklarining “Nostro” vakillik hisobraqamlarining qoldig‘iga, odatda, Markaziy bank ham, boshqa tijorat banklari ham foiz to‘lashmaydi.

Tijorat banklarida balanslashmagan likvidlilikning paydo bo‘lishi quyidagi sabablar bilan izohlanadi:

- bank tomonidan berilgan kreditlarni o‘z vaqtida va to‘liq qaytmasligi;
- tijorat banki passivlarining barqarorligini ta‘minlanmaganligi (masalan, tijorat banki depozitlarining umumiyligi hajmida talab qilib olinadigan depozitlarning salmog‘ini yuqori bo‘lishi bankning likvidliligiga salbiy ta’sir ko‘rsatadi);
- bank aktivlar portfelining diversifikatsiya darajasining pasayishi;
- tijorat bankida transformatsiya riskining paydo bo‘lishi.

Tijorat banki aktivlari muddatining jalb qilingan resurslar muddatidan katta bo‘lishi natijasida transformatsiya riski yuzaga keladi. Transformatsiya riskini qisqa fursatlarda bartaraf qilinmasligi tijorat bankining likvidliligini izdan chiqishiga olib keladi.

- iqtisodiy kon'yunkturaning yomonlashishi;
- mamlakatda siyosiy vaziyatning yomonlashishi;
- iqtisodiy, moliyaviy inqirozlarning yuz berishi.

Mamlakatda siyosiy vaziyatning yomonlashishi xorijiy davlatlarga chiqib ketayotgan kapitallash oqimining kuchayishiga olib keladi. Buning natijasida tijorat banklarida xorijiy valyutadagi depozitlar va omonatlar miqdori kamayib, uning likvidliligiga nisbatan kuchli salbiy ta’sir yuzaga keladi.

Iqtisodiy, moliyaviy inqirozlar tijorat banklarining likvidlilikiga kuchli salbiy ta'siri yuzaga keltiradi. Bunga 2008 yilda boshlangan jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi davrida guvoh bo'ldik.

U.A.Abdullaevning tadqiqotlari natijalari ko'rsatadiki, Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozining salbiy ta'siri tufayli tijorat banklarining likvidlilik darajasini keskin pasayganligi natijasida AQSh FZT, Evropa Markaziy banki (EMB), Yaponiya va Angliya Markaziy banklari tomonidan markazlashgan kreditlar hajmini oshirish zaruriyati yuzaga keldi. Xususan, EMB korporativ aksiyalar va ipoteka obligatsiyalarini garov ob'ekti sifatida tan olib, 2008-yilda 8 mingta bankka lombard kreditlari olish imkonini berdi<sup>37</sup>.

Angliya Markaziy banki jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozining boshlang'ich fazasida qayta moliyalash kreditlari hajmini oshirish yo'lini tutmadni. Ammo Angliya banki bunga qadar hukumatning qimmatli qog'ozlari hamda kompaniyalar va banklarning obligatsiyalarini hamda ipoteka obligatsiyalarini garovga olish yo'li bilan tijorat banklariga qayta moliyalash kreditlari berish amaliyotiga ega edi.

O'zbekiston Respublikasining Birinchi Prezidenti I.A.Karimov o'zining "Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi, O'zbekiston sharoitida uni bartaraf etishning yo'llari va choralar" nomli asarida ta'kidlaganidek, "...tobora chuqurlashib borayotgan jahon moliya inqirozi mamlakatimizga ta'sir ko'rsatmaydi, bizni chetlab o'tadi, degan xulosa chiqarmaslik kerak. Masalani bunday tushunish o'ta soddalik, aytish mumkinki, kechirib bo'lmas xato bo'lur edi"<sup>38</sup>.

## **8.2. Tijorat banklari likvidlilik riskini baholash va boshqarish usullari**

Likvidlilik riskini baholashda bir qator ko'rsatkichlardan foydalaniladi. Ulardan xalqaro bank amaliyotida keng qo'llanilayotganlari sifatida quyidagilarni ko'rsatish mumkin.

1. Joriy likvidlilik koeffitsienti.

Tijorat banklarining joriy likvidliliqi taraqqiy etgan mamlakatlarda quyidagicha aniqlanadi:

<sup>37</sup> European Central Bank Report 2007. –Fr/M., 2008 ma'lumotlari.

<sup>38</sup> Islom Karimov. Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi, O'zbekiston sharoitida uni bartaraf etishning yo'llari va choralar. – Toshkent: O'zbekiston, 2009. – B.11.

AQSh da:

<i>Birlamchi zahiralar</i>	<i>x</i>
<i>Depozitlar – jami</i>	100%

Ushbu ko'rsatkichning me'yoriy darajasi: kamida 5-10%

Yaponiyada:

<i>Birlamchi zahiralar – ikkilamchi zahiralar</i>	<i>x</i>
<i>Depozitlar – jami</i>	100%

Ushbu ko'rsatkichning minimal darajasi 30 % bo'lishi kerak.

Frantsiyada:

*Likvidli aktivlar + yaqin 30 kun ichida qaytariladigan aktivlar*

*Talab qilib olinadigan majburiyatlar + yaqin 30 kun ichida qoplanadigan majburiyatlar*

Ushbu ko'rsatkichning minimal me'yoriy darajasi: 100%

Likvidlilik riskini boshqarishda quyidagi usullardan foydalaniladi:

- Markaziy bank tomonidan tijorat banklarining likvidlilikiga nisbatan iqtisodiy me'yorlar o'matish;
- bankning vakillik hisobraqamidagi ortiqcha pullarni turli emitentlar tomonidan muomalaga chiqarilgan qimmatli qog'ozlarni sotib olishga yo'naltirish;
- jalb qilingan mablag'larning muddatlari bilan aktivlarning muddatlari o'rtaсидagi mutanosiblikni ta'minlash;
- bank aktivlarining sifatini yaxshilash;
- yuqori likvidli qimmatli qog'ozlarga qilinadigan investitsiyalar hajmini oshirish.

Tijorat banklarida likvidlilik riskini tavsiflovchi asosiy ko'rsatkichlardan biri – bu tijorat banklari joriy likvidlilik darajasi va umumiy kapitali yetarlilik darajasining o'zgarishidir (8.1-jadval).

8.1-jadval ma'lumotlaridan ko'rish mumkinki, respublikamiz tijorat banklarining joriy likvidliliği talab darajasida bo'lib, O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan o'matilgan me'yoriy talabga nisbatan ikki marotabadan ziyod yuqoridir. Bu esa, milliy bank tizimining likvidlilikini ta'minlash nuqtai-nazaridan ijobji holat hisoblanadi.

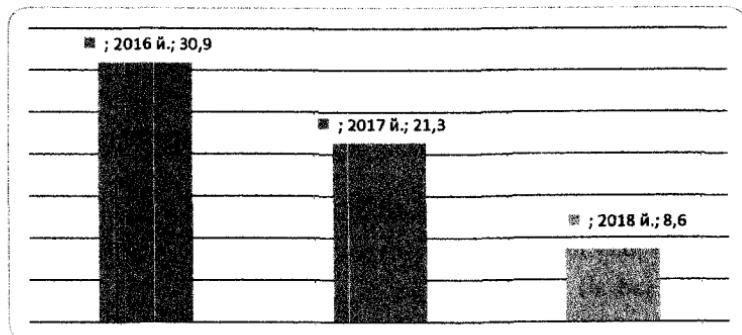
**O‘zbekiston banklarining joriy likvidlilik va kapitalining yetarliliqi<sup>39</sup>, foizda**

Ko‘rsatkichlar	Yillar				
	2013	2014	2015	2016	2017
Tijorat banklarining joriy likvidlilik darajasi	65,5	64,6	64,5	64,4	56,1
Tijorat banklari umumiy kapitalining yetarliliqi	24,3	23,8	23,6	14,8	21,6

8.1-jadval ma’lumotlari ko‘rsatadiki, mamlakatimiz tijorat banklari umumiy kapitalining yetarliliqi Bazel-1 standarti talablaridan qariyb 3 barobar yuqoridir. Bu esa, tijorat banklarida likvidlilik riskini boshqarish samaradorligini ta’minlash nuqtai-nazaridan ijobiy holat hisoblanadi.

Quyidagi rasmlar ma’lumotlari orqali respublikamizning yirik tijorat banklari misolida tijorat banklarining pul shaklidagi yuqori likvidli aktivlari salmog‘i va yuqori riskli aktivlar miqdorlarining o‘zgarishini ko‘rib chiqamiz (8.1-rasm).

8.1-rasm ma’lumotlaridan ko‘rinadiki, 2016-2018 yillarda Asakabank aktivlarining umumiy hajmida pul shaklidagi eng yuqori likvidli aktivlarning salmog‘i yuqori bo‘lgan. Bu esa, likvidlilik riskini boshqarish nuqtai-nazaridan ijobiy holat hisoblanadi. Ammo mazkur holat bank aktivlarining daromadliligini ta’minlash nuqtai-nazaridan salbiy holat hisoblanadi. Chunki, 20 % darajasidagi ko‘rsatkich juda yuqori darajasidagi ko‘rsatkich hisoblanadi.

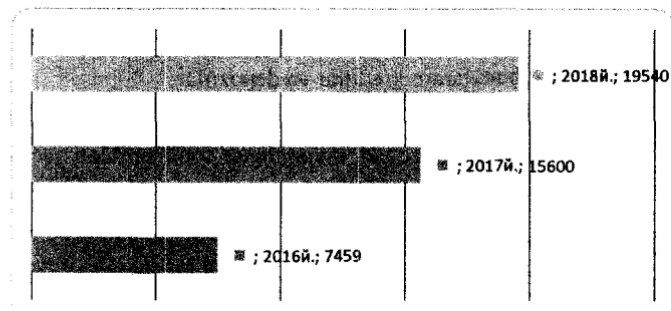


**8.1-rasm. O‘zbekiston Respublikasi “Asakabank” aktivlarining umumiy hajmida pul shaklidagi yuqori likvidli aktivlar salmog‘ining o‘zgarishi<sup>40</sup>, foizda**

<sup>39</sup>O‘zbekiston Respublikasi Markaziy bankining [www.cbu.uz](http://www.cbu.uz) sayti ma’lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblangan.

<sup>40</sup>TIF Milliy bankining moliyaviy hisobotlari ma’lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblangan.

Taraqqiy etgan mamlakatlarning tijorat banklarida pul shaklidagi yuqori likvidli aktivlarning brutto aktivlar hajmidagi salmog'i o'rtacha 5-6% darajasida bo'ladi. 2018 yilning 1 yanvar holatiga ushbu ko'rsatkich Buyuk Britaniyaning Barklayz bankida 3,5 foizni tashkil etdi<sup>41</sup>.



### 8.2-rasm. O'zbekiston Respublikasi AT "Asakabank"ida yuqori riskli aktivlar miqdori<sup>42</sup>, mlrd. so'm

8.2-rasmdan ko'rindaniki, Asakabankning yuqori riskli aktivlari 2016-2018 yillarda o'sish tendensiyasiga ega bo'lgan. Bunday sharoitda aktivlarning sifatini yomonlashishiga yo'l qo'ymaslik likvidlilik riski darajasini oshishiga yo'l qo'ymaslikning muhim sharti hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining 2015 yil 22 iyuldaggi 19/14-sloni (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 13 avgustda 2709-sloni raqam bilan ro'yxatga olingan) "Tijorat banklarining likvidliliginini boshqarishga qo'yiladigan talablar to'g'risidagi Nizomni tasdiqlash haqida"gi hamda Markaziy bankning 2015 yil 13 iyundagi 14/3-sloni (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 6 iyuldaggi 2693-sloni raqam bilan ro'yxatga olingan) "Tijorat banklari kapitalining monandligiga qo'yiladigan talablar to'g'risidagi Nizomni tasdiqlash haqida"gi yo'riqnomalarining qabul qilinganligi banklar faoliyatidagi likvidlilik riskini boshqarish sifatini oshirishga xizmat qiladi. Buning sababi shundaki, muzkur Nizomda banklarning likvidliliginini qo'yiladigan talablarni kuchaytirishga xizmat qiladigan yangi qoidalar o'z aksini topgan.

<sup>41</sup> Barclays PLS. Annual Report 2014. barclays.com sayti ma'lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblangan.

<sup>42</sup> Milliy bankining moliyaviy hisobotlari ma'lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblangan.

“Tijorat banklarining likvidliliginin boshqarishga qo‘yiladigan talablar to‘g‘risidagi Nizomda likvidil aktivlar tarkibi o‘zgartirildi va bundan buyon likvidli aktivlar sifatida quyidagi aktivlar hisobga olinadi:

- sof quyma oltin
- bankning Markaziy bankdagи “Nostro” vakillik hisobraqamidagi pul mablag‘lari (10301)
  - 7 kungacha muddatdagи banklararo kreditlar va depozitlar
  - “Standart & Poor’s”, “Fitch Ratings” va “Moody’s” xalqaro reyting agentliklarining eng yuqori baholari berilgan, rivojlangan fond birjalari ro‘yxatiga kirilgan, risk darajasi past bo‘lgan mamlakatlarning transmilliy kompaniyalarining qimmatli qog‘ozlari
  - bankning boshqa banklarda ochilgan “Nostro” vakillik hisobraqamlaridagi pul mablag‘lari (10501)
  - risk darajasi past bo‘lgan mamlakatlardagi banklarga joylashtirilib, ta’minot sifatida qo‘yilmagan likvidli aktivlar.

Pul shaklidagi yuqori likvidli aktivlar tijorat banklariga daromad keltirmaydi. Shu sababli, ularning yuqori salmoqqa ega bo‘lishi tijorat banking moliyaviy barqarorligiga nisbatan salbiy ta’siri yuzaga keltiradi.

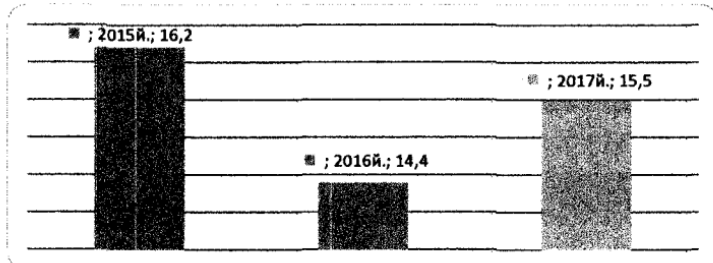
Shuningdek, tijorat banklari aktivlarining hajmida yuqori likvidli aktivlarning juda kichik salmoqqa ega bo‘lishi ham uning likvidliliga nisbatan salbiy ta’siri yuzaga keltirishi mumkin. Chunki, bunday holatda yirik miqdordagi to‘lovlarni o‘z vaqtida amalga oshirishda qiyinchiliklar yuzaga keladi. Shu sababli, yuqori likvidli aktivlarning bank brutto aktivlari hajmidagi salmog‘ining optimal darajasini ta’minalash tijorat banking likvidliliginin ta’minalash nuqtai-nazaridan muhim ahamiyat kasb etadi.

So‘nggi yillarda taraqqiy etgan mamlakatlar banklarida ham pul shaklidagi yuqori likvidli aktivlarning brutto aktivlar hajmidagi salmog‘ining oshib borishi kuzatilmoqda. Bu esa, mazkur mamlakatlarda tijorat banklarining bo‘sh pul mablag‘larini Markaziy bankning muddatdi depozit hisobraqamlariga joylashtirishga bo‘lgan qiziqishini kuchayayotganligi bilan izohlanadi. Shunday holatni Yaponiya va Xitoyda yaqqol kuzatish mumkin. Masalan, Yaponianing yirik tijorat banklaridan biri bo‘lgan Yokogama bankida pul shaklidagi aktivlarning brutto aktivlar hajmidagi salmog‘i, 2016 yilning 31 mart holatiga, 13,7 foizni tashkil etdi<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Bank of Yokohama. Annual Report. Year Ended March 31, 2016.

Quyidagi rasmlarning ma'lumotlari orqali tadqiqotning yana bir ob'ekti bo'lgan O'zSanoatqurilishbankining likvidli va yuqori riskli aktivlariga baho beramiz.



### 8.3-rasm. O'zbekiston Respublikasi AT "Sanoatqurilishbank"i aktivlarining umumiy hajmida pul shaklidagi yuqori likvidli aktivlar salmog'inining o'zgarishi<sup>44</sup>, foizda

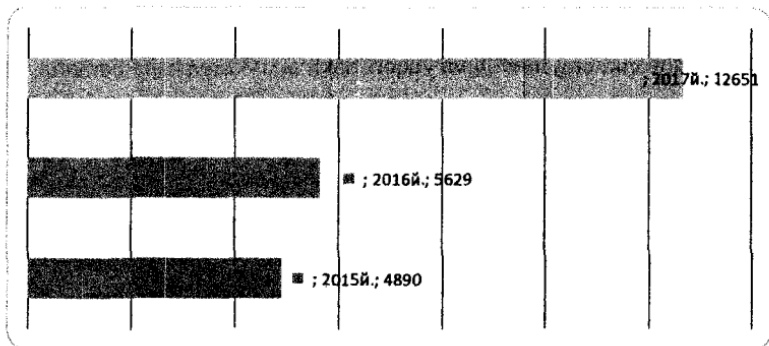
8.3-rasm ma'lumotlaridan ko'rindiki, O'zSanoaqurilishbankida 2015-2017 yillarda pul shaklidagi eng yuqori likvidli aktivlarning brutto aktivlar hajmidagi salmog'ining yuqori darajada bo'lganligi kuzatilgan. Bu esa, likvidlilik riskini boshqarish nuqtai-nazaridan ijobjiy holat hisoblanadi. Ammo mazkur holat bank aktivlarining daromadliligini ta'minlash nuqtai-nazaridan salbiy holat hisoblanadi. Chunki, 28 foizdan yuqori darajadagi ko'rsatkich juda yuqori ko'rsatkich hisoblanadi.

Quyida biz O'zSanoaqurilishbankining yuqori riskli aktivlari miqdorining o'zgarishini tahlil qilamiz.

8.4-rasm ma'lumotlaridan ko'rindiki, 2015-2017 yillarda O'zSanoat Qurilish Bankida yuqori riskli aktivlarning o'sish tendensiyasi kuzatilgan. Buning ustiga, 2015-2016 yillarda yuqori riskli aktivlarning o'sish sur'atlari nisbatan yuqori bo'lgan. Bunday sharoitda aktivlarning sifati ustidan tahlil va nazoratni kuchaytirish yo'li bilangina likvidlilik riski chuqurlashishining oldini olish mumkin.

Sanoatqurilishbankida yuqori riskli aktivlar miqdorining o'sish tendensiyasiga ega ekanligi kelgusida kapitalning yetarlilikiga nisbatan salbiy ta'simi yuzaga keltirishi mumkin.

<sup>44</sup> O'zSanoatqurilishbankining moliyaviy hisobotlari ma'lumotlari asosida muallif tomonidan hisoblangan.



**8.4-rasm. Oʻzbekiston Respublikasi AT “Sanoatqurilishbank”ida yuqori riskli aktivlar miqdori<sup>45</sup>, mlrd. soʻm**

Xalqaro bank amaliyotida tijorat banklari faoliyatidagi likvidlilik riskini boshqarishda quyidagi usullardan foydalanilmoqda:

1. Tijorat bankingin aktivlari va passivlarining optimal tarkibini shakllantirish hisoblanadi.
2. Aktivlar va jalb qilingan resurslarning muddatlari oʻrtasidagi mutanosiblikni taʼminlash usuli
3. Aktivlar portfelini diversifikatsiya qilish usuli
4. Likvidlilik riski boʻyicha qabul qilingan talablarga rioxiga qilish.

Tijorat banklari aktivlari va passivlari oʻrtasidagi mutanosiblikni taʼminlash likvidlilik riskini boshqarishda muhim oʻrin tutadi. Ushbu vazifani bajarish uchun tijorat banklari aktivlari va passivlarini boshqarishning mavjud 3 usulidan kompleks foydalanish lozim.

Tijorat banklari aktivlari va passivlarini boqsharishning “Mablagʼlarning umumiy fondi usuli yoki aktivlarni taqsimlash” usulida aktiv operatsiyalarini moliyalashtirishda mablagʼlarning manbalari hech qanday ahamiyatga ega emas. Ushbu usulda tijorat bankingin likvidliliqi aktivlarning tarkibini solish yoʼli bilan amalgalashiladi.

Tijorat banklari aktivlari va passivlarini boshqarishning “Mablagʼlar manbaini ajratish” usulida Ushbu usulda bank resurslari manbalari aktivlarning likvidliliqi, risk darajalari boʻyicha ajratiladi. Bunda birlamchi zaxiralalar va ikkilamchi zaxiralarni shakllantirishga alohida eʼtibor qaratiladi.

<sup>45</sup> OʻzSanoatqurilishbankining moliyaviy hisobotlari maʼlumatlari asosida muallif tomonidan hisoblangan.

Mazkur usulda resurslarning bankda saqlanish muddati, depozitlarning barqaror qoldig'ining o'zgarishi, qat'iy belgilangan stavkadagi aktivlar va passivlar o'rtasidagi mutanosiblik, suzuvchi stavkadagi aktivlar va passivlar o'rtasidagi mutanosiblik masalalariga alohida e'tibor qaratiladi.

Respublikamizning yirik tijorat banklarida transformatsiya riskining mavjudligi ular faoliyatidagi likvidlilik riski muammosining chuqurlashishiga xizmat qilmoqda.

Respublikamiz banklarida aktivlarning muddatini jaib qilingan resurslarning muddatidan katta bo'lishiga yo'l qo'yilganligi sababli transformatsiya riski paydo bo'ldi.

Transformatsiya riski tijorat bankining likvidliliginizi izdan chiqishiga olib keladi.

#### ***Tayanch so'z va iboralar***

*Aktivlarni boshqarish, balanslashmagan likvidlilik, bankning vakillik hisobraqami, birlamchi zaxira, diversifikatsiya, joriy likvidlilik koefitsienti, ikkilamchi zaxira, likvidlilik riski, passivlarni boshqarish, tijorat banklari, transformatsiya riski.*

#### ***Nazorat uchun savollar***

1. *Likvidlilik riski qanday shakllarda namoyon bo'ladi?*
2. *Balanslashmagan likvidlilik nima?*
3. *Likvidlilik riskini baholashning qaysi usullarini bilasiz?*
4. *Transformatsiya riski nima?*
5. *Tijorat banklarining yuqori likvidli aktivlari tarkibiga qaysi turdag'i aktivlar kiritiladi?*
6. *Tijorat banklari faoliyatidagi likvidlilik riskini boshqarishning qanday usullari mavjud?*

# **9-BOB. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI MARKAZIY BANKINING TIJORAT BANKLARI FAOLIYATIDAGI RISKLARNI NAZORAT QILISHDAGI O'RNI**

## **9.1. Markaziy bank tomonidan banklar faoliyatidagi risklarni nazorat qilishda qo'llanilayotgan usullar**

O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tijorat banklari faoliyatidagi risklarni nazorat qilishda iqtisodiy me'yorlar o'matish usulidan va inspeksion tekshirishdan foydalanadi.

Hozirgi davrda O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tomonidan tijorat banklari faoliyatidagi risklarni nazorat qilish maqsadida 14 ta iqtisodiy me'yordan foydalilmoqda. Shundan 7 ta iqtisodiy me'yor kredit riski bo'yicha, 3 ta iqtisodiy me'yor portfel riski bo'yicha, 2 ta iqtisodiy me'yor – valyuta riski bo'yicha, 2 ta iqtisodiy me'yor likvidlilik riski bo'yicha o'matilgan.

### **9.1-jadval**

#### **O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining tijorat banklari faoliyatidagi kredit riski bo'yicha o'rnatgan iqtisodiy me'yorlari**

Iqtisodiy me'yorning nomi	Hisoblash metodikasi	Me'yoriy darajasi
Bir mijozga yoki o'zaro bog'liq mijozlar guruhiga beriladigan ta'minlanmagan kreditlarning eng yuqori miqdori	1 mijozgayoki bog'liq mijozlar guruhiga berilgan ta'minlanmagan kreditlar Birinchi darajali kapital	max 0,05
Bir mijozga yoki o'zaro bog'liq mijozlar guruhiga beriladigan ta'minlanmagan kreditlarning eng yuqori miqdori	1 mijozgayoki bog'liq mijozlar guruhiga berilgan ta'minlanmagan kreditlar Birinchi darajali kapital	max 0,25
Barcha yirik kreditlarning eng yuqori miqdori	Yirik kreditlar jami summasi Birinchi darajali kapital	max 8,0
Bir insayderga yoki o'zaro bog'liq insayderlar guruhiga beriladigan ta'minlanmagan kreditlarning eng yuqori miqdori	1 insayderga yoki insayderlarga beriladigan ta'minlanmagan kredit Birinchi darajali kapital	max 0,05
Bir insayderga yoki o'zaro bog'liq insayderlar guruhiga beriladigan ta'minlanmagan kreditlarning eng yuqori miqdori	1 insayderga yoki insayderlarga beriladigan ta'minlanmagan kredit Birinchi darajali kapital	max 0,25
Barcha insayderlarga beriladigan kreditlarning eng yuqori miqdori	Barcha insayderlarga beriladigan kreditlar Birinchi darajali kapital	max 1,0
Lizing kreditlarining brutto kreditlar hajmidagi eng yuqori salmog'i	Lizing kreditlari – jami Brutto kreditlar	max 0,25

Mazkur iqtisodiy me'yorlarning to'liq bajarilishi tijorat banklari faoliyatidagi kredit riski darajasining oshib ketishini oldini oladi.

### 9.2-jadval

#### O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining tijorat banklari faoliyatidagi portfel riski bo'yicha o'rnatgan iqtisodiy me'yorlari

Iqtisodiy me'yorning nomi	Hisoblash metodikasi	Me'yoriy darajasi
Bir emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning eng yuori miqdori	1 emitentning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalar Birinchi darajali kapital	max 0,15
Oldi-sotdi maqsadlari uchun mo'ljallangan qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori	Oldi-sotdi maqsadlari uchun qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsiyalar Birinchi darajali kapital	max 0,25
Barcha emitentlarning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalarning eng yuqori miqdori	Barcha emitentlarning qimmatli qog'ozlariga qilingan investitsiyalar Birinchi darajali kapital	max 0,50

Ushbu iqtisodiy me'yorlarning to'liq bajarilishi tijorat bankining faoliyatidagi portfel riskining juda chuqurlashib ketishiga imkon bermaydi.

### 9.3-jadval

#### O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining tijorat banklari faoliyatidagi likvidlitlik riski bo'yicha o'rnatgan iqtisodiy me'yorlari

Iqtisodiy me'yorning nomi	Hisoblash metodikasi	Me'yoriy darajasi
Joriy likvidlitlik koefitsienti	Likvidli aktivlar va yaqin 30 kun ichida <u>gaytariladigan aktivlar</u> Talab qilib olinadigan depozitlar va yaqin 30 kun ichida to'lanadigan majburiyatlar	min 0,30
Ileveraj koefitsienti	<u>Birinchi darajali kapital</u> Likvidli aktivlar-nomodiy aktivlar	min 0,06

**O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining tijorat banklari  
faoliyatidagi valyuta riski bo'yicha o'rnatgan iqtisodiy me'yordari**

Iqtisodiy me'yorning nomi	Hisoblash metodikasi	Me'yoriy darajasi
Bitta valyutadagi ochiq valyuta pozitsiyasining eng yuqori miqdori	Bitta valyutadagi ochiq pozitsiya Regulyativ kapital	max 0,10
Barcha valyutalardagi ochiq valyuta pozitsiyasining eng yuqori miqdori	Barcha valyutalardagi ochiq pozitsiya Regulyativ kapital	max 0,20

O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki tijorat banklari faoliyatini inspeksion tekshirishda bank risklarining darajasiga baho beradi va uni pasaytirish yuzasidan banklarga tavsiyalar beradi.

**CAMELS reyting tizimida tijorat banklarining bozor riskiga ta'sirchanligi  
bo'yicha baholash<sup>46</sup>**

1	5 gacha
2	5 dan 15 gacha
3	15 dan 30 gacha
4	30 dan 50 gacha
5	50 dan yuqori

Aktivlar sifati bo'yicha "kuchli" reyting baliga ega bo'lgan tijorat banklari 1 ballga ega bo'lishida va ular aktivlarining sifati bo'yicha asosiy ko'rsatkichning darjasasi 5 foizgacha bo'ladi.

CAMELS reyting tizimida banklarning likvidlilik riskiga baho berishda quyidagi ko'rsatkichlardan foydalaniлади:

1. Depozitlarning barqarorligi.

Depozitlarning barqarorligini aniqlash uchun barqaror depozitlar summasi jami depozitlar summasiga taqsimlanadi va olingan natija 100 foizga ko'paytiriladi. Ushbu ko'rsatkichning me'yoriy darjasasi 75 foizga teng.

2. Aktivlarning pul mablag'lariiga aylanish darajasi.

<sup>46</sup>Boboqulov T.I. va boshqalar. Moliya-bank tizimini tahlil qilish va baholashda qo'llaniladigan xalqaro me'yorlar, mezonlar va standartlar. – T.: Moliya, 2011

Mazkur ko'rsatkich hisoblash uchun likvidli aktivlar brutto aktivlar summasiga bo'linadi va olingan natija 100 foizga ko'paytiriladi.

3. Tijorat banki uchun tashqi manbalardan foydalanish imkonи darajasi.

Ushbu ko'rsatkichni hisoblash uchun boshqa banklardan olingan kreditlar bank tomonidan jalb qilingan resurslarning jami summasiga bo'linadi va olingan natija 100 foizga ko'paytiriladi.

4. Bankning likvidlilik bo'yicha ichki siyosatida belgilangan me'yoriy darajalarga orishishning ta'minlanganligi.

5. Bank aktivlari va passivlarini boshqarish bo'yicha strategiyasining samaradorlik darajasi. Ushbu samaradorlik darajasi ssudalar va depozitlar o'tasidagi hamda boshqa banklardan olingan kreditlar va jalb etilgan mablag'lar o'tasidagi nisbatning dinamikasini tahlil qilish orqali baholanadi.

Bozor riskining tobora kuchayib borayotganligi, ayniqsa, global moliyaviy-iqtisodiy inqirozlar davridagi bozor kon'yunkturasining keskin tebranishlari xalqaro bank jamoatchiligini, shu jumladan, O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki va tijorat banklari boshqaruv organlarini xavotirga solmoqda. Ayniqsa, derivativlar muomalasi tijorat banklari faoliyatidagi risklarni boshqarish muammolarini chiqurlashishiga xizmat qilmoqda.

## **9.2. Tijorat banklari faoliyatidagi risklarni nazorat qilish amaliyotiga nisbatan qo'yilayotgan yangi talablar**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 6 maydagи PQ-2344-sonli "Tijorat banklarining moliyaviy barqarorligini yanada oshirish va ularning resurs buzasini rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qaroriga muvofiq tasdiqlangan bank tizimini rivojlantirishning 2016-2020 yillarga mo'ljallangan strategiyasida bank risklari darajasining oshishiga yo'l qo'ymaslikka qaratilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha aniq vazifalar qo'yilgan.

Mazkur Qarorda banklar faoliyatidagi risklarning darajasini pasaytirishga qaratilgan quyidagi aniq chora-tadbirlar belgilangan:

– tijorat banklarining likvidliliги va kapitalining yetarlilikiga nisbatan o'matiladigan me'yoriy talablarni yanada takomillashtirish;

– banklar aktivlarining risklarga nisbatan chidamlilik darajasini oshirish;

– tijorat banklari faoliyatida “Samarali korporativ boshqaruv prinsiplari”ni joriy qilish;

– jalb qilingan depozitlardan samarali foydalanishni ta’minlash.

Mazkur Qarorda o‘z ifodasini topgan vazifalarning ijrosini ta’minlash maqsadida O‘zbekiston Respublikasi Markaziy banking 2015 yil 22 iyuldaggi 19/14-sonli (O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 13 avgustda 2709-sonli raqam bilan ro‘yxatga olingan) “Tijorat banklarining likvidliligini boshqarishga qo‘yiladigan talablar to‘g‘risidagi Nizomni tasdiqlash haqida”gi hamda 2015 yil 13 iyundagi 14/3-sonli (O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 6 iyuldaggi 2693-sonli raqam bilan ro‘yxatga olingan) “Tijorat banklari kapitalining monandligiga qo‘yiladigan talablar to‘g‘risidagi Nizomni tasdiqlash haqida”gi yo‘riqnomalari qabul qilindi.

Ushbu yo‘riqnomalarga asosan 2 ta yangi koeffitsient – likvidliikni qoplash me’yori va sof barqaror moliyalashtirish me’yori koeffitsientlari qabul qilindi.

Likvidlilikni qoplash me’yori koeffitsienti quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$\text{LQMK} = \text{YuLA}:30 \text{ k.JSCh}$$

bu yerda:

YuLA – yuqori likvidli aktivlar;

30 k. JSCh – keyingi 30 kun ichidagi jami sof chiqim.

Likvidlilikni qoplash me’yori koeffitsientining eng past me’yoriy darajasi quyidagicha belgilangan:

- 2016 yil 1 yanvardan boshlab – 80%
- 2017 yil 1 yanvardan boshlab - 90%
- 2018 yildan 1 yanvardan boshlab – 100%.

Yuqori likvidli aktivlar tarkibi quyidagilardan iborat:

- sof quyma oltin;
- bankning Markaziy bankdagi “Nostro” vakillik hisobraqamidagi pul mablag‘lari (10301);

- 7 kungacha muddatdagi banklararo kreditlar va depozitlar;
- “Standart & Poor’s”, “Fitch Ratings” va “Moody’s” xalqaro reyting agentliklarining eng yuqori baholari berilgan, rivojlangan fond birjalari ro‘yxatiga kiritilgan, risk darajasi past bo‘lgan mamlakatlarning transmilliy kompaniyalarining qimmatli qog‘ozlari;

- bankning boshqa banklarda ochilgan “Nostro” vakillik hisobraqamlaridagi pul mablag‘lari (10501);
- risk darajasi past bo‘lgan mamlakatlardagi banklarga joylashtirilib, ta’minot sifatida qo‘yilmagan likvidli aktivlar.

Sof barqaror moliyalashtirish me’yori koeffitsienti (SBMMK) quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$\text{SBMMK} = \text{BMMS : BMZS}$$

Bu yerda:

**BMMS** – barqaror moliyalashtirishning mavjud summasi;

**BMZS** – barqaror moliyalashtirishning zarur summasi.

Barqaror moliyalashtirishning mavjud summasiga quyidagilar kiradi:

- bankning reguliyativ kapitali;
- qaytarish muddati 1 yil va undan ortiq bo‘lgan bank majburiyatları;
- qaytarish muddati belgilanmagan boshqa depozitlar va qarz mablag‘lari summasining 30 foizi;
- qaytarish muddati 1 yildan kam bo‘lgan boshqa depozitlar va qarz mablag‘lari summasining 30 foizi.

Barqaror moliyalashtirishning zarur summasiga quyidagilar kiradi:

- qaytarilishiga 1 yil va undan ortiq muddat qolgan bank aktivlari, shu jumladan, muammoli kreditlar va nomoliyaviy aktivlar (yer uchastkalari, binolar, mebel, kompyuterlar va avtomashinalar);
- sud jarayonida bo‘lgan yoki belgilangan tartibda undirilmagan aktivlar;
- qaytarish muddati 1 yildan kam bo‘lgan boshqa aktivlar summasining 30 foizi, muddatsiz likvidli aktivlar bundan mustasno;
- Balansdan tashqari moddalardagi majburiyatlarning 15 foizi.

Sof barqaror moliyalashtirish me’yori koeffitsienti 2018 yilning 1 yanvaridan boshlab joriy etiladi va uning eng past me’yoriy darajasi 100% qilib belgilangan.

E’tirof etish joizki, O‘zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruving 2015 yil 13 iyundagi 14/5-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Tijorat banklarida aktivlar shiflatini tasniflash va aktivlar bo‘yicha ehtimoliy yo‘qotishlarni qoplash uchun zaxiralar shukllantirish hamda ulardan foydalanish tartibi to‘g‘risida”gi nizomni tasdiqlanishi banklar faoliyatidagi risklarni boshqarish amaliyotini takomillashtirish nuqtai-mazaridan muhim ahamiyat kasb etdi.

Mazkur Nizomga asosan, aktivlarni tasniflash tartibi aniqlashtirildi. Jumladan, aktivlar sifatini ularning shartlari qayta ko'rib chiqilishidan oldingi tasniflangandan toifadan yuqori yoki yaxshiroq toifada tasniflanishining mumkin emasligi belgilab qo'yildi.

E'tirof etish joizki, O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 13 iyundagi 14/3-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Tijorat banklari kapitalining monandliligiga qo'yiladigan talablar to'g'risida"gi nizomda hoislaviy vositalarga nisbatan aniq tavsifiy talablarinng qo'yilganligi banklar faoliyatidagi portfelli risklar darajasining oldini olish nuqtai-nazaridan muhim amaliy ahamiyat kasb etadi.

Hosilaviy vositaning balans ekvivalenti hisoblash omilini har bir vositaning nominal qiymatiga ko'paytirish orqali 9.6-jadval ma'lumotlari asosida aniqlanadi.

#### 9.6-jadval

##### **Hosilaviy vositaning balans ekvivalentini aniqlash<sup>47</sup>**

To'lov muddatlari	Hosilaviy vositalar (%)	
	foiz stavkasiga asoslanganv	Valyuta almashuv kurslariga asoslangan
Bir yilgacha	0,5	2,0
Bir yildan ikki yilgacha	1,0	5,0
Keyingi yil uchun	1,0	3,0

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldaggi PF-4947-sonli farmoni bilan tasdiqlangan "O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi"da banklar faoliyatini rivojlantirish bo'yicha belgilangan vazifalarning bajarilishi tijorat banklari faoliyatidagi risklarni baholash va boshqarish tizimlarini yanada takomillashtirish zaruriyatini yuzaga keltiradi<sup>48</sup>.

Strategiyada mamlakat bank tizimini rivojlantirish bo'yicha quyidagi aniq vazifalar belgilangan:

- bank tizimini isloh qilishni chuqurlashtirish va barqarorligini ta'minlash;
- banklarning kapitallashuv darajasi va depozit bazasini oshirish;
- tijorat banklarining moliyaviy barqarorligi va ishonchlilikini mustahkamlash;

<sup>47</sup> O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 13 iyundagi 14/3-sonli qarori. Tijorat banklari kapitalining monandliligiga qo'yiladigan talablar to'g'risida//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2015. – № 27. – 26-b.

<sup>48</sup> <sup>49</sup> O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldaggi PF-4947-sonli farmoni. O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi to'g'risida//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2017. – № 6 (766). – 32-b.

– istiqbolli investitsiya loyihalari hamda kichik biznes va xususiy tadbirkorlikni sub`ektlarini kreditlashni yanada kengaytirish.

### ***Tayanch so‘z va iboralar***

*Bank aktivlari, iqtisodiy me'yorlar, inspeksion tekshirish, insayder, kapitalning yetarliligi, likvidlilik riski, likvidlilikni qoplash me'yori, kredit riski, portfel riski, yirik kreditilar, ochiq valyuta pozitsiyasi, reguliyativ kapital, “CAMELS” reyting tizimi.*

### ***Nazorat uchun savollar***

1. *Markaziy bank tomonidan tijorat banklarining kreditlash faoliyatiga nisbatan qanday iqtisodiy me'yorlar o'rnatilgan?*
2. *Tijorat banklarining qimmatli qog'ozlarga qilingan investitsion faoliyatiga nishatan Markaziy bank tomonidan qanday iqtisodiy me'yorlar o'rnatilgan?*
3. *Markaziy bank tomonidan tijorat banklari kapitalining yetarlilikiga nisbatan qanday iqtisodiy me'yorlar belgilangan?*
4. *Markaziy bank tomonidan tijorat banklarining likvidlilik riskini boshqarishga nishatan qanday usullardan foydalanilmoqda?*
5. *CAMELS reyting tizimida aktivlarning risk darajasi qanday aniqlanadi?*
6. *O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 6 maydagi PQ-2344-sonti Qarorida bank tizimini rivojlantirish bo'yicha qanday vazifalar belgilangan?*
7. *Likvidlilikni qoplash me'yori qanday hisoblanadi?*

## XULOSA

Tijorat banklari faoliyatining tobora rivojlanib borishi yangi bank xizmatlarining, shu jumladan, elektron formatda ko'rsatilayotgan moliyaviy xizmatlarning soni va hajmining oshishiga olib kelmoqda. Bu esa, o'z navbatida, banklar faoliyatidagi risk darajasining ham oshishiga olib kelmoqda.

Tijorat banklari aktivlarining umumiyligi hajmida eng katta salmoqqa ega bo'lgan aktiv kreditlar bo'lganligi sababli, kredit riskini baholash va boshqarish muhim, o'ziga xos ahamiyat kasb etadi.

Hozirgi davrda kredit riskini baholashda an'anaviy qo'llanib kelayotgan ko'rsatkichlar tizimi bilan birga Bazel qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan "standartlashgan yondashuv" dan keng foydalanimoqda. Standartlashgan yondashuvning muhim afzalligi shundaki, unda kredit riski darajasi kredit olgan mijozning suveren kredit reytingiga bog'liq ravishda belgilanadi.

Foiz riski foiz stavkalarining tebranishi natijasida banklarning zarar ko'rish xavfi bo'lib, taraqqiy etgan mamlakatlarning bank amaliyotida uni boshqarishda, asosan, quyidagi usullardan foydalaniilmoxqda:

- \* foizli svop usuli;
- \* opsonlardan foydalanish usuli;
- \* foiz stavkalarining dinamikasini prognoz qilish usuli;
- \* bank aktivlari va passivlarining tarkibini o'zgartirish usuli.

Hozirgi davrda xalqaro bank amaliyotida operatsion riskning kuchayib borayotganligi sababli tijorat banklari operatsion riskni baholash va boshqarishga katta e'tibor qaratishmoqda. Operatsion riskning kuchayishi asosan bank xodimlarining noqonuniy hatti-harakatlari tufayli sodir bo'lmoqda. Qo'llanmani yozish jarayonida ko'rindiki, tijorat banklari operatsion riskni boshqarishda Bazel qo'mitasi tomonidan taklif etilgan bazaviy indikativ yondashuvdan foydalanimoxqda.

Amalga oshirilgan tahlillarning natijalari ko'rsatdiki, tijorat banklari faoliyatidagi portfel riski ular tomonidan sotib olingan qimmatli qog'ozlarning baholari va likvidliligining o'zgarishi bilan bog'liq bo'lib,

uni boshqarishda qimmatli qog‘ozlar portfelining diversifikasiya darajasini ta’minlash muhim o‘rin tutadi.

Tijorat banklarining xalqaro operatsiyalari bilan bog‘liq bo‘lgan risklari tarkibida valyuta riski asosiy o‘rinni egallaydi.

Tijorat banklari faoliyatidagi valyuta riskini boshqarishda bankning ochiq valyuta pozitsiyalarini tartibga solish va valyuta zaxiralarini diversifikasiya qilish muhim o‘rin tutadi. Biroq, tahlil jarayonida O‘zbekiston Respublikasi tijorat banklarining ochiq valyuta pozitsiyalari hajmini qisqartirish imkoniyatlarining cheklanganligi va valyuta zaxiralarining diversifikasiya darajasining past ekanligi banklar faoliyatida valyuta riski darajasining yuqori darajada saqlanib qolishiga sabab bo‘lmoqda. Shuningdek, yetakchi xorijiy valyutalarining almashuv kurslarining barqaror emasligi va spot operatsiyalarida sug‘urta elementlarini qo‘llab bo‘lmasligi tijorat banklarining faoliyatidagi valyuta riski darajasining oshib ketishiga sabab bo‘lmoqda.

Tijorat banklari faoliyatidagi likvidlilik riskining o‘ziga xos xususiyati shundaki, ushbu risk quyidagi ikki xil ko‘rinishda namoyon bo‘ladi:

- tijorat banklarining “Nostro” vakillik hisobraqamlarida bo‘sh pul mablag‘larining to‘planib qolishida;

- banklarning “Nostro” vakillik hisobraqamlarida pul mablag‘larining etmay qolishida.

Taraqqiy etgan mamlakatlarning bank amaliyotida likvidlilik riskini boshqarishning ustuvor yo‘nalishi bo‘lib, bank aktivlari va passivlari o‘rtasidagi mutanosiblikni ta’minlash hisoblanadi.

Bazel qo‘mitasining bank risklarini baholash va boshqarish bo‘yicha yangi talablarini O‘zbekiston bank amaliyotiga joriy qilinishi, jumladan, likvidlilikni qoplash me’yori koeffitsienti va sof barqaror moliyalashtirish me’yori koeffitsientini amaliyotga joriy etilganligi banklar faoliyatidagi risklarni boshqarishda muhim omil bo‘ldi.

## GLOSSARIY

**Bozor riski** (market risk) – foiz stavkalarining barqaror emasligi oqibatida moliyaviy aktivlarning bozor qiymatining o'zgarishi sababli bankning aktiv operatsiyalaridan keluvchi daromadni o'zgarish ehtimoli tufayli yuzaga keladigan risk.

**Bazaviy stavka** (base rate) - kreditlarr bo'yicha foiz stavkalarini belgilashda qo'llaniladi. Odatda, banklararo ssuda kapitallari bozorining stavkasi yoki Markaziy bankning hisob stavkasidan bazaviy stavka sifatida foydalilaniladi.

**Bar'erli opsiyon** (barrier option) – opsiyon tugash muddati qisqaradigan yoki uzaytiriladigan opsiyon bo'lib, unda belgilangan kurs etib kelishi kutiladi.

**Bermud opsionlari** (Bermuda options) – amerika va evropa opsionlarining birlashmasidir.

**Valyuta pozitsiyasi (bankning)** (foreign exchange position) – tijorat bankining ma'lum bir valyutadagi talab va majburiyatlarining o'zaro nisbati.

**Valyuta riski** (exchange rate risk) – valyuta kurslarining tebranishi natijasida zarar ko'rish xavfi.

**Garov** (pledge) – kredit yoki qarzning ta'minoti sifatida qo'yilgan mulk yoki mulkiy huquq.

**Devalvatsiya** (devalua tjon) – milliy valyutaning xorijiy valyutaga nisbatan qadrsizlanishi.

**Kredit** (credit) - pul yoki tovar shaklidagi mablag'larni qaytarib berishlik, muddatlilik va foiz to'lashlilik shartlari asosida berish.

**Kredit riski** (credit risk) – kreditlarni o'z vaqtida va to'liq qaytmasligi natijasida zarar ko'rish xavfi.

**Kreditlardan ko'rigan zararlarni qoplash uchun zaxira** (loan loss reserve).

**Koll opsiyon** (call option) – ma'lum bir valyutani yoki qimmatli qog'ozni belgilangan kurs bo'yicha kelgusida sotib olish huquqini beruvchi opsiyon.

**Likvidlilik riski** (liquidity risk) – joriy moliyaviy majburiyatlarni bajara olmay qolish yoki pul mablag'larini to'planib qolishi.

**Osiyo opsionlari** (average rate options) – yoki o'rtacha kurs opsionlari.

**Operatsion risk** (operations risk) – bank xodimlarining aybi bilan yoki texnik-dasturiy ta'minotdagi uzilishlar tufayli zarar ko'rish xavfi.

**Put opsiyon** (put option) – ma'lum bir valyutani yoki qimmatli qog'ozni belgilangan kurs bo'yicha kelgusida sotish huquqini beruvchi opsiyon.

**Portfel riski** (portfolio risk) – qimmatli qog'ozlarning bahosini o'zgarishi natijasida zarar ko'rish yoki ko'zda tutilgan daromadlarning bir qismini yo'qotish xavfi.

**Risk** (risk) – noaniqlik, zarar ko'rish xavfi.

**Risksiz aktivlar** (riskless assets) – risk darajasi nolga teng bo'lgan, ya'ni risksiz aktivlar.

**Riskli loyihibalar** (risky projects) – yuqori darajada daromad olish yoki zarar ko'rish ehtimoli yuqori bo'lgan loyihibalar.

**Revalvatsiya** (re-valeo) - milliy valyutani chet el valyutalariga yoki xalqaro hisob-kitob pul birliklariga nisbtan qadrining oshirishdir.

**Spot operatsiyasi** (spot) – spot bitimi tuzilgandan keyin 2 ish kuni mobaynida amalga oshiriladigan joriy valyuta operatsiyasi.

**Swap** (swap) – ma'lum bir valyutani spot sharti bo'yicha sotish va uni forward sharti bo'yicha sotib olishdir yoki ma'lum bir valyutani forward sharti bo'yicha sotish va uni spot sharti bo'yicha sotib olishdir.

**Siyosiy risk** (political risk) – mamlakatda siyosiy vaziyatning yomonlashishi natijasida moliyaviy majburiyatlarni bajarilmaslik riski.

**Forward operatsiyasi** (forward) – ma'lum bir valyutani belgilangan kurs bo'yicha kelgusida sotib olish yoki sotish operatsiyasi.

**Foiz stavkasi** (interest rate) – depozitlar, kreditlar va moliyaviy instrumentlarning foiz stavkasi.

**Foiz marjasi** (interest margin) – foiz stavkalari o'rtasidagi farq. Masalan, berilgan kreditning foiz stavkasi bilan jalb qilingan depozitning foiz stavkasi o'rtasidagi farq.

**Foiz riski** (interest rate risk) – foiz stavkalarining tebranishi natijasida zarar ko'rish xavfi.

**Xedj** (hedge, selling hedge) - baho bo'yicha riskni sug'urtalash; fyuchers shartnomasi tuzish.

## TEST SAVOLLARI

- 1. 50% risk darajasiga ega bo‘lgan bank aktivini ko‘rsating.**
- A. sinditsiyali kredit
  - B. ipoteka krediti
  - C. flout
  - D. hukumatning qimmatli qog‘ozlariga qilingan investitsiyalar
- 2. Mudis xalqaro reyting agentligining metodikasi bo‘yicha “V” toifaga mansub bo‘lgan bank uchun muammoli kreditlarning darajasi bo‘yicha belgilangan me’yoriy darajani ko‘rsating.**
- A. 0,8%-2,0%
  - B. 2%-5%
  - C. 5%-12%
  - D. 12 foizdan yuqori
- 3. Mudis xalqaro reyting agentligining metodikasi bo‘yicha “D” toifaga mansub bo‘lgan bank uchun muammoli kreditlarning darajasi bo‘yicha belgilangan me’yoriy darajani ko‘rsating.**
- A. 0,8%-2,0%
  - B. 2%-5%
  - C. 5%-12%
  - D. 12 foizdan yuqori
- 4. Foiz riskini boshqarishning vazifasi nimadan iborat?**
- A. Likvidililikka rioya qilgan holda, foyda va risk o‘rtasidagi optimal munosabatni topish
  - B. Foyda va kredit riski o‘rtasidagi optimal nisbatni topish
  - C. Bank operatsiyalarini amalga oshirishdagi xatolarni topish
  - D. Foyda va reputatsiyani yo‘qotish riski o‘rtasidagi optimal nisbatni topish
- 5. Kredit riskini baholashning standartlashtirilgan yondashuvida 50% risk darajasini beruvchi reyting bahosini ko‘rsating.**
- A. AAA dan AA - gacha
  - B. A + dan A- gacha
  - C. VVV + dan VV- gacha
  - D. VV – dan past
- 6. Barcha insayderlarga beriladigan kreditlarning me’yoriy darajasi:**
- A. Bank birinchi darajali kapitalining 50 foizigacha
  - B. bank regulyativ kapitalining 50 foizigacha
  - C. bank regulyativ kapitalining 100 foizigacha
  - D. bank birinchi darajali kapitalining 100 foizigacha
- 7. «Standart» deb tasniflangan aktivlar uchun qancha miqdorda zaxira tashkil etiladi?**
- A. 1 %
  - B. 10 %
  - C. 25 %
  - D. 50 %
- 8. Kreditlardan ko‘rilgan zararlarni qoplashga mo‘ljallangan zaxira ajratmalarining me’yoriy darjasini ko‘rsating.**
- A. 0,5%
  - B. 1,25%
  - C. 3,0%
  - D. 5,0%

**9. Muddati o'tgan kreditlarning  
normal darajasini ko'rsating.**

- A. 0,5%
- B. 1,25%
- C. 3,0%
- D. 5,0%

**10. Muddati o'tgan kreditlarning  
yo'l qo'yish mumkin bo'lgan  
chegaraviy darajasini ko'rsating.**

- A. 0,5%
- B. 1,25%
- C. 3,0%
- D. 5,0%

**11. Devalvatsiya zaxirasi  
shakllantirilishi lozim bo'lgan  
manba:**

- A. Joriy yilning sof foydasi
- B. Taqsimlanmagan foya
- C. Foizli daromad
- D. Sof foizli daromad

**12. Likvidlilikni qoplash me'yori  
koeffitsientining me'yoriy darajasi  
qaysi vaqtdan boshlab 90% qilib  
belgilanadi?**

- A. 2016 yil 1 yanvardan boshlab
- B. 2017 yil 1 yanvardan boshlab
- C. 2018 yil 1 yanvardan boshlab
- D. 2019 yil 1 yanvardan boshlab

**13. Barqaror moliyalashtirishning  
mavjud summasiga kiradigan  
elementni ko'rsating.**

- A. balansdan tashqari  
majburiyatlarning 15 foizi
- B. reguliyativ kapital
- C. sud jarayonidagi aktivlar
- D. qaytarish muddati 1 yildan ortqi  
bo'lgan aktivlar

**14. Barqaror moliyalashtirishning  
zarur summasiga kiradigan elementni  
ko'rsating.**

- A. qaytarish muddati 1 yil va undan  
ortiq bo'lgan majburiyatlар
- B. qaytarish muddati belgilanmagan  
qarz mablag'lari summasining 30 foizi
- C. sud jarayonidagi aktivlar
- D. muddatsiz likvidli aktivlar

**15. Tijorat bankingning bitta  
valyutadagi ochiq valyuta  
pozitsiyasiga nisbatan belgilangan  
cheklovnning me'yoriy darajasini  
ko'rsating.**

- A. 5 %
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

**16. Tijorat bankingning barcha  
valyutalardagi ochiq valyuta  
pozitsiyasiga nisbatan belgilangan  
cheklovnning me'yoriy darajasini  
ko'rsating.**

- A. 5 %
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

**17. Sof foizli spred ko'rsatkichining  
me'yoriy darajasi:**

- A. 0,5%
- B. 1,25%
- C. 4,0%
- D. 4,5%

**18. Sof foizli marja  
ko'rsatkichining me'yoriy darajasi:**

- A. 0,5%
- B. 1,25%
- C. 4,0%
- D. 4,5%

**19. Kreditlar bo'yicha yo'qotishlar zaxirasining ikkinchi darajali kapitalga kiritiladigan qismi qaysi ko'rsatkichga nisbatan olinadi?**

- A. kreditlar bo'yicha muddati o'tgan qarzdarlik
- B. bank aktivlarining riskka tortilgan summasi
- C. regulyativ kapital
- D. daromad keltiradigan aktivlar

**20. REPO operatsiyasi nima?**

- A. Qimmatli qog'ozlarni qayta sotib olish sharti bo'yicha sotish
- B. Qimmatli qog'ozlarni garovga olish yo'li bilan kredit berish
- C. Qimmatli qog'ozlar bo'yicha beriladigan bank kafolati
- D. Trattalarni qayta hisobga olish yo'li bilan kredit berish

**21. O'zbekiston Respublikasi Markaziy bankining tijorat banklarining 1 yildan 3 yilagcha muddatga jalb qilingan depozitlariga nisbatan belgilangan majburiy zaxira stavkasini ko'rsating.**

- A. 10,5%
- B. 12,0%
- C. 13,0%
- D. 15,0%

**22. Agar O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki majburiy zaxira talabnomalarining amaldagi 15 foizli bazaviy stavkasini 5,0 foizli punktga pasaytirsa, u holda, tijorat banklarining 3 yildan ortiq muddatga**

**jalb qilingan depozitlariga nisbatan belgilangan majburiy zaxira stavkasi necha foizni tashkil etadi?**

- A. 5%
- B. 7%
- C. 8%
- D. 9%

**23. Balanslashmagan likvidlilik nima?**

- A. bankning vakillik hisobraqamlarida mablag'larning etishmasligi bilan bog'liq bo'lgan risk
- B. bankning vakillik hisobraqamlarida ortiqcha mablag'larni paydo bo'lishi bilan bog'liq bo'lgan risk
- C. aktivlar muddatini jalb qilingan resurslar muddatidan katta bo'lishi natijasida yuzaga keladigan risk
- D. bank joriy aktivlari summasini joriy passivlar summasidan kam bo'lishi

**24. Operatsion riskni baholashda hisobga olinadi?**

- A. so'nggi 3 yildagi yalpi daromad
- B. so'nggi 3 yildagi sof foizli daromad
- C. so'nggi 3 yildagi sof foyda
- D. o'tgan yilning taqsimlanmagan foydasi

**25. Valyuta riskining nechta kategoriyasi mavjud?**

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 7

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASI  
JOQARÍ HÁM ORTA ARNAWLÍ BILIMLENDIRIW MINISTRIGI  
TASHKENT MÁMLEKETLIK EKONOMIKALIQ UNIVERSITETI  
JANINDAG'I ILMIY IZERTLEW ORAYI HÁM



# BANK RISKLERİ

*Oqıw qollanbasi*

«IQTISODIYOT»  
Tashkent-2020

Usi oqiw qollanba kommerciyaliq bankleride risklerdi bahalaw ha'm basqariw usullari, prinsipleri, risklerining kommerciyaliq banklerinin' finansliq jag'dayina ha'm likvidlilagine ta'siri o'z natjesin tapqan.

Sonday-aq, oqiw qollanbada Bazel komitetinin' bank risklerdi bahalaw ha'm basqariw boyinsha jan'a talablari, xalq araliq reyting agentlikleri ta'repinen kommerciyaliq bankleride risklerdi bahalawda qollanatug'in metodikalar o'z natjesin tapqan.

Oqiw qollanbada har bir tema boyinsha tayansh so'zler ha'mde tekseriw ushun sorawlар berilgen.

Usi oqiw qollanba bakalavr ha'm magistr studentlerine, bank tarawinda islewshi qaniygelerine, ilim izertlewshilerge arnalg'an.

## KIRISIW

Házirgi xalıqaralıq bank ámeliyatı rawajlang'an dáwirde kommerciyalıq bankler jumisında risklerdiń kúsheyiwi güzetilmekte, buniń nátiyjesinde bank risklerin bahalaw hám basqarıw sistemasiń sapasın artturiw, olarg'a qoyilatug'in talaplardı kúsheytiw zárúrligi payda bolmaqta. Nátiyjede, Oraylıq bankler, bank qadag' alawı boyinsha Bazel komiteti kommerciyalıq bankler jumisindag'ı risklerdi bahalaw hám basqarıw boyinsha jaňasha jantasiw hám metodlardı islep shıqpaqta. Atap ótkende, Bazel-II standartında kredit riski hám operaciyalıq riskti bahalaw boyinsha bir qatar jaňasha kórsetpeler óz kórinisin taptı.

Sonı atap ótiw lazıム, kommerciyalıq bankler jumisindag'ı risklerdiń tereňlesiwi banklerdiń ózine g'ana emes, al olardiń klientleri bolg'an yuridikalıq hám fizikalıq täreplerdiń finanslıq jag'dayına da keri táśirin tiyizbekte. Bug'an misal etip, 2008-jılı jáhán finanslıq-ekonomikalıq dırısın keltirip ótiwge boladı. Özbekstan Respublikasınıń Birinshi Prezidenti I.A.Karimov atap ótkenindey, "bul dag'dırıs Amerika Qurama Shtatlarida ipotekali kreditlew sistemasynda júz bergen dag'dırıstan buslandı. Sońman bul processtiń kólemi keńeyip, iri bankler menen finanslıq sistemalardıń likvidliliği, yag'nyı toléwge qábiletliliği hásirep, finanslıq dag'dırısqa aylanıp ketti. Dúnyadag'ı jetekshi fond bazarlarında eń töni kompaniyalar indeks hám aksiyalarınıń bazardag'ı qunı júdá túsip ketiwine alıp keldi. Bulardıń barlıq'ı, óz gezeginde, kóplegen ellerde islep shıq'arıw hám ekonomikalıq ósiwdiń keskin tómenlewi menen baylanışlı jumissızlıq hám basqa da aqibetlerdi keltirip shıq'ardı"<sup>49</sup>.

Sonday-aq, sońg'ı jılları kommerciyalıq banklerdiń jumisindag'ı operaciyalıq hám bazar riskleriniń kúsheywi güzetilmekte. Bunnan tısqarı, jetekshi sırt el valyutaları almasıw kurslarınıń turaqlı bolmawı nátiyjesinde kommerciyalıq bankler jumisindag'ı valyuta riski mashqalarınıń tereňlesiwi júz bermekte.

Joqarida atap ótilgen jag'daylar bankler jumisindag'ı risklerdi ilimiý tıreçten izertlew, ekonomika bag'darndag'ı joqarı oqıw orınlarında

<sup>49</sup> Каимов И.А. Жаҳон малийий-иктисодий инқирози, Ўзбекистон шароитида уни бартараф чиншидиг йўллари ва чоралари. – Тошкент: Ўзбекистон, 2009. – 4-6.

oqıtilatug'ın "Bank riskleri" pánin oqıtıl sapasın kóteriw, bank risklerin basqarıwdıń áhmiyetli mäselelerin ózinde sáwlelendirgen oqıw ádebiyatlarınıń jańa áwladın jaratıw járúrligin keltirip shıg'ardı.

Bul oqıw qollanbaşı magistratura bag'darınıń "Bank riskleri" innovaciyalıq bag'darlaması talaplarının kelip shıg'ıp, tayarılandı.

Oqıw qollanbasında kommericiyalıq bankler jumısındag'ı risklerdiń barlıq túrleri hám olardı bahalaw hám basqarıw usılları óz sáwleleniwin tapqan.

Qollanbanıń sońında bibliografiyalıq dizim hám bank risklerine tiyisli bolg'an atamalardıń mazmuni sáwlelendirilgen glossariy keltirilgen.

Oqıw qollanbaşı magistratura talabalarınıń bank risklerin bahalaw hám basqarıw boyınsha bilim hám kónlikpelerin bayıtıwg'a xızmet etedi, degen úmittemen.

# **1-BAP. BANKLER JUMISINDAG'I RISKLER HÁM OLARDIŃ BÓLINIWI**

## **1.1. “Risk” hám “bank riski” túsinikleriniń mazmuni**

“Risk” sózi ispansha-portugalsha sózden alıng'an, “suw astindag'i jar tas” degen mánini ańlatadı.

Rossiyalı ekonomist ilimpaz A.P.Alginniń pikirinshe, “risk-usünday ulıwmalasqan hádiyse, ol insannıń sivilizaciya processindegi rawajlanıwi menen tıkkeley baylanısh<sup>50</sup>.

S.N.Ojegovtın rus tili sózliginde risk “jetiskenlikke umtılıw, baxılı hädiyeden ümitleniw” degen mánini talqılag'an bolsa, Webster sózliginde qáwip, ziyan yamasa ziyan kóriw itimalı” dep kórsetilgen.

Basqa ilimpazlar tárépinen risk túsinigine tómengishe anıqlama berilgen:

- V.T.Sevruk: risk – bul jag'day, bir islep shıg'arıwshınıń bir situaciyadag'i jay'day;
- A.Olshanniy: risk – bul ziyan kóriw yamasa mápti qoldan shıg'arıw menen baylanısh itimallar ólshemi bolıp tabıladı<sup>51</sup>;
- V.M.Usoskin: risk bárqulla anıq emeslik bolıp, aqırg'ı nátiyjede, aldin-ala kóre alıw yamasa mümkin bolmag'an waqıyalar menen baylanısh.

K.D.Valravenniń pikirinshe, Batis elliři bankleri kóbirek likvidlilik riski, kredit, portsel, sanaat, mámleket, valyuta, procent riskine dus keledi.

P.S.Rouzduń pikirinshe, bank riskleri altı tiykarg'i türdegi riskti, yag'nyi kredit riski, payda ala almaw riski, likvidlilik riski, bazar riski, procent riski, tóley almaw riskin óz ishine aladı.

Bazel Komiteti tárépinen usınılg'an dizimde risklerdiń 9 túri bar:

- kredit riski;
- operaciyalıq risk;
- huquqıy risk;
- qamsızlandırw riski;
- transfert riski;
- bazar riski;
- procent riski;

<sup>50</sup> Алигин А.П. Риск и его роль в общественной жизни, - М. Мысль, 1989. – С. 188.

<sup>51</sup> Олишаний А.И. «Банковские кредитование» М, РДЛ 1997 й

- likvidlilik risk;
- reputaciya riski.

Biraq, kóphsilik ekonomist ilimpazlar tárepinen kommercialıq bankler jumısına tán bolg'an risk túrleri sıpatında tómendegiler kórsetiledi:

- kredit riski;
- procent riski;
- valyuta riski;
- operacyjlıq risk;
- likvidlilik riski;
- bazar riski.

## **1.2. Risklerdiń kommercialıq bankler jumısına tásiri**

Riskler kommercialıq banklerdiń jumısına tikkeley yaki sırttan tásır kórsetedi. Geypara waqtları málım bir risktiń kommercialıq banktiń jumısına tásırı úlken hám kúshli boladı. Bug'an misal retinde, 1996-jılı bankrot bolg'an Angliyanıń "Beringz bank"ıñ keltiriwge boladı.

Usı bank óziniń Singapurdegi filiali baslıg'ınıń is-háreketleri sebepli bankrot boldı. Bunda portfel riski banktiń jumısına júdá kúshlı tásırı etti. Yag'my, filial baslıg'ı bank balansınıń passiv bóleginde turg'an barlıq bos pullardı, qimbatbahalı qag'azlar portfelin diversifikasiyalawdi turpayı túrde buzıp, Yaponiya korporaciyalarının obligaciya hám fyucherslerine investiciya kírgizdi. Biraz waqt ótip, Yaponianıń Kobe qalasında júz bergen qorqınışlı jer silkiniwi aqbetinde korporaciyalardıń obligaciya hám fyuchersleriniń bazardag'ı bahası keskin tómenlep ketti. Buniń aqbetinde Beringz bank bankrot boldı.

Kommercialıq banklerde likvidlilik riskiniń tereńlesiwi banktiń reputaciyasına hám aktivleriniń dáramatlılıq'ına kúshli keri tásırın tiygizedi. Likvidlilik riskiniń banktiń abiroyna keri tásırı sonda kórinedi, bankte balanlaspag'an likvidlilik júzege keliwi nátiyjesinde tólemlerdiń keshigiwi júz beredi. Bul bolsa, banktiń klientler alındıdag'ı reputaciyasına ziyan jetkeredi.

Likvidlilik riskiniń bank aktivleriniń dáramatlılıq'ına keri tásırı sonda kórinedi, kommercialıq banktiń "Nostro" wákıllık esapbetlerinde pullarıń toplanıwi bank aktivleriniń dáramatlılıq dárejesiniń tómenlewine alıp keledi. Sebebi, kommercialıq banklerdiń "Nostro" wákıllık esapbetleriniń qaldıqlarına, procent tólenbeydi.

Sonı atap ótiw kerek, kommercialıq banklerdiń jumısına kredit riskiniń tásırı basqa risklerdiń tásırıne qarag'anda joqarı boladı. Bul bolsa, tómendegi sebepler menen túsındırıldı:

– kreditler kommercialıq bankler aktivleriniň ulıwma kóleminde salmag'ı boyinsha birinshi orndı iyeleydi;

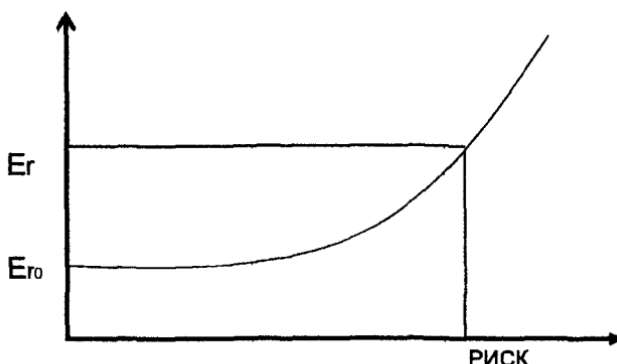
– kreditlerdiň qaytpawi banktiň likvidlilik dárejesin tömenletedi, sebebi kreditler kommercialıq banktiň "Nostro" wákıllık esapbetlerin kreditlew joli menen beriledi;

– kreditlerdiň óz waqtunda hám tolıq qaytpawi nátiyjesinde procentli dáramatlar mug'darı kemeydi. Buniň nátiyjesinde taza procentli dáramat mug'darı da kemiydi. Taza procentli dáramat bolsa, kommercialıq banktiň finanslıq turaqlılıq'ın kórsetiwshi áhmiyetli kórsetkishlerden biri sanaladı.

Kommercialıq bankler jumisiniň tiykarg'ı bag'darlarının biri klientlerdiň sırtqı ekonomikalıq jumisına finanslıq xızmet kórsetiw bolg'anı sebepli valyuta riski olardıň jumisına málım bir waqt ishinde kúshli táśir kórsetiwi mümkin.

Kommercialıq banklerde "risk-menejment" sistemasını rawajlanıwi bank riskleri dárejesin páseytiw mümkinshiligin beredi. Nátiyjede, riskler táśirinde banktiň finanslıq turaqlılıq'ı tömenlewinne alıp keledi.

Sonısı xarakterli, kommercialıq bankler jumisindag'ı risklerdiň dárejesine táśir etiwshi faktorlar táśirinde geypara risklerdiň dárejeleri kútigmegende artıp ketiwi mümkin. Misali, mámlekette ekonomikalıq konyunkturanı jamanlaşıwi nátiyjesinde milliy valyutaniň qunu keskin páseyiwi mümkin. Bunday jag'dayda valyuta riskiniň kommercialıq bankler jumisına táśiri keskin artadi. Yamasa Oraylıq banktiň májbúriy rezerv stavkalarını kóteriliwi nátiyjesinde kommercialıq bankler jumisindag'ı likvidlilik riskiniň dárejesi keskin artıwi mümkin.



### 1.1-súwret. Risk hám dáramat arasındag'ı óz-ara baylanıs<sup>52</sup>

Bunda:

<sup>52</sup> Батракова Л.Г. Анализ процентной политики коммерческого банка. – Москва: Логос, 2002.

*E<sub>r</sub> – rejelestirilip atırg'an payda mug'darı, %;*

*E<sub>ro</sub> – risk bolmaw jag'dayında investor rejelestirip atırg'an payda mug'darı.*

*Eger risk jeterli dárejede úlken bolsa, boljanup atırg'an dáramat ta úlken bolwi kerek. I-sıwrette kórsetilgen qıysıq sızıqlar dáramatlar mug'darının ósiwi qosimsha riskti qaplawı kerek, degen boljawdı tastıyiqlaydı. Usı qıysıq sızıq risk dárejesi nolge teň bolg'anda da investor málım bir mug'darda payda aladi.*

Kommerciyalıq bank riskli operaciyalardıń qosimsha dáramat alıwg'a tásiri tómendegi formula arqalı aniqlanadı:

$$Q_d = E \Phi \frac{H}{100},$$

*Bunda:*

*Q<sub>d</sub> – riskli operaciyalardı islew esabman alıng'an qosimsha dáramat;*

*BF – bankniń balans paydası;*

*N – bank boyınsha riskke yol qoyılıwı mümkin bolg'an dárejesi.*

Oz náwbetinde, bank boyınsha riskke yol qoyılıwı mümkin bolg'an dárejesi (N) tómendegi formula menen aniqlanadı:

$$N = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_i + P_n}{K_p} EK_k,$$

*Bunda:*

*Ri – risk túrleri;*

*i=(1,n);*

*Kk – berilgen operaciya boyınsha kreditler summası;*

*Kr – klientlerdiń quramı hám kreditke qábletlilikiniń korrelyasiya koefficienti;*

*E – riskti sırtqı faktorlardıń háraketin esapqa alatug'm korrektor koefficient.*

Soni atap ótiw kerek, kommerciyalıq bankler jumısına jańa innovaciyalıq texnologiyalardıń engiziliwi bankler tárepinen kórsetilip atırg'an finanslıq xızmetlerdiń sapası hám sanın arttırw menen birge, risklerdiń artwına da sebep bolmaqta. Misali, innovaciyalıq bank texnologiyalarınan biri sanalg'an elektron banking bank riskleriniń jańa derekleriniń júzege keliwine alıp keledi. Bul bolsa, tómendegi faktorlar menen túsindiriledi:

1. Bankte nızamg'a qayshi operaciylar menen shug'illaniwına beyimliliği bolg'an jańa klientlerdiń payda bolıwi.

2. Üshinshi täreplerdiń, sonnan provayderlerdi aralıq bank xızmetleri sistemasın qılıplestiriw hám islewin táminlew maqsetinde tartılıwi.

3. Banklerdiń avtomatlastırılıǵ'an sistemalarg'a nızamsız kiriw hám xakerlik hújim kórsetiwge urınıwlardıń payda bolıwi.

Sonday-aq, innovaciyalıq bank texnologiyası bolg'an Internet-bankingte de bile turı kompyuter virusın tarqatıw joli menen dástúriy táminatqa ziyan jetkeriwig maqsetindegi urınıwlardıń kórsetiledi.

Elektron formatta kórsetiletug'in bank xızmetleri proceesinde júzege keletug'in risklerdiń tereńlesiwiniń aldin alıw maqsetinde Bazel komiteti usı xızmet türleri menen baylanıslı bolg'an risklerdi basqarıw principlerin islep shıqtı. Sonnan:

- kommercialıq banktiń Direktorlar keńesi hám Basqarıwi ushın principler;
- qáwipsizlikti táminlew quralların tańlaw hám maqlı usılda islewi ushın principler;
- risklerdi basqarıwdıń áhmiyetiligin arttırw ushın principler.

Usı principlerdi saqlaw elektron bank xızmetleri menen baylanıslı risklerdiń tereńlesiwiniń aldin alıw mûmkinshiligin beredi. Sonnan, Internet-banking operaciyaların ámelge asırıw hám qáwipsizlikti qadag' alawdıń isenimliligin táminlew sharyatında risklerdi basqarıw siyasati ushın kommercialıq banktiń Baqlaw keńesi juwap beredi. Kommercialıq bank Basqarıwi bolsa, elektron bank xızmetlerin kórsetiw processinde autentifikasiya usılların engiziw, mag'lıwmatlardan ishki hám sirtqi paydalaniwshılar ushın sheklewler belgilewge juwapker sanaladı.

### **1.3. Bank riskleriniń bóliniwi**

Kommercialıq bankler jumısındag'ı riskler túrlı belgilerge qaray bólinedi.

Bank riskleri júzege keliwine qaray ekige bólinedi:

- sirtqi riskler;
- ishki riskler.

Sirtqi riskler – bul tikkeley bank hám onıń klientleri menen baylanıslı bolmag'an riskler.

Sirtqi riskler quramında siyasiy, ekonomikalıq, sociallıq hám tábiyg'iy-iqlım riskleri áhmieyti sanaladı.

Siyasiy risk mámlekettegi siyasiy jag'day hám mámlekет penen baylanıslı bolıp, bul urıslar, awdarıspaq, jeke mülklerdi milliylestiriw nátiyesinde payda boladı.

Sonı ayniqsha atap ótiw kerek, sırtqı riskler kommercialıq bankler jumısına da tikkeley hám sırttan tásır kórsetedi.

Ekonomikalıq riskler mámlekettegi ekonomikalıq konyunkturaniń ózgeriwi nátiyjesinde payda boladı.

Múlkiy riskler – bul urlıq, qoparıwshılıq, terrorshılıq háreketler, ekologiyalıq apat hám basqa usınday sebeplerge bola mulkti jog' altıw qáwpi bolıp tabıladı.

Taraw riskleri ekonomika tarawlarında jüz beretug'ıń ózgerisler nátiyjesinde payda boladı.

Finanslıq riskler tikkeley puldnı satıp alıw qábiletiniń ózgeriwi menen baylanıshi bolıp, puldnı qunsızlanıwı hám deflyaciya risklerin óz iishine aladı.

Tábiyg'iy - ıqlım riskleri tábiyg'iy apat, yag'niy jer silkiniwi, suw tasqınları, órt, jug'ımlı kesellilikler epidemiyası, ekologiyalıq teńsalmalılıqtıń buzılıwi nátiyjesinde júzege keledi.

Sırtqı riskler qamtıp alıw kólemine qaray tómendegi túrlerge bólinedi:

- xalıqaralıq riskler;
- mámlekет riski;
- aymaq riski;
- region riskleri.

Oz náwbetinde mámlekет riskiniń tómendegi kórinisleri bar:

- konvertirlengen riskler;
- transfert riskler
- maratoriya tólemleri boyınsha riskler.

Mámlekет riskin bahalawda tómendegi kórsetkishlerden keń túrde paydalanyladi:

- jalrı iishi ónim hám jalrı milliy ónimniń ortasha jıllıq ósiw tezligi;
- siyasiy risk dárejesi;
- sırtqı sawda balansi; eksport kólemi, sırtqı qarızlar;
- finanslıq dáldalshılıq dárejesi;
- fors-major halatlarınıń júzege keliwi;
- mámlekettiń suveren kredit reytingi dárejesi.

Ishki riskler – bul kommercialıq bank hám klientleri, kontragentleriniń jumısı menen baylanıslı riskler sanaladı.

Ishki bank riskleri dárejesine tásır etiwshi tiykarg'ı faktorlar tómendegiler:

- bank basqarıwı sapasınıń ózgeriwi;

- banktiň strategiyası hám taktikasiň tańlawdag'ı qáteler;
- bank klientleriniň tovarlar hám xızmetler bazarindag'ı pozicyyasınıň ózgeriwi;
- wákil bankler jag'dayınıň jamalasıwi.
- bank basshilig'ınıň isbilemenlik jumısı.

Ishki riskler, óz náwbetinde banklerdiň túrleri, klientlerdiň quramı hám bank operaciyalarınıň ózine tállığı boyınsha toparlarg'a ajıratıldı.

Banklerdiň túrlerine qaray ishki riskler:

- taraw bankları jumısındag'ı riskler;
- qáńigelesken bankler jumısındag'ı riskler;
- universal kommercialıq banklerdegi riskler.

Kommercialıq bank klientleriniň quramı boyınsha ishki riskler:

- balans operaciyaları riski;
- balanstan sırttag'ı operaciyalar riski;
- finanslıq xızmetlerdi islew menen baylanıslı riskler.

Oz náwbetinde, balans operaciyaları riskleriniň tómendegi túrleri bar:

- banktiň aktiv operaciyalar riski;
- bankning passiv operaciyalar riski;
- aktivler hám passivlerdi basqarıw sapası menen baylanıslı riskler.

### *Tayanish sóz hám ibaralar*

*Risk, qáwip, ziyan, situaciyalıq halat, anıq emeslik, mümkin bolmag'an waqıyalar, Bazel komiteti, kommercialıq bank, diversifikasiya, korporaciya, obligaciya, fyuchers, nostro, vostro.*

### *Qadag'alaq ushın sawallar*

1. "Risk" sózi qanday mag'anamı anılatadı hám qashan bankler jumısına kırıp kelgen?
2. Bankler jumısındag'ı riskler qaysı ólshemler tiykarında bólinedi?
3. Risklerdiň kommercialıq bankler jumısına tásiri qanday formada kórinedi?
4. Bazel komiteti tuwralı ne bilesiz?
5. Bazel komiteti tárepinen risklerdi bahalaw hám basqarıw boyınsha qanday normativ kórsetpeler bar?

## **2-BAP. BANK RISKLERIN BASQARIW SISTEMASI**

### **2.1. Bank risklerin basqarıwdıń teoriyalıq tiykarları**

Ekonomikalıq ádebiyatta bank risklerin basqarıwg'a arnalǵ'an kóplegen ilimiy izertlewler bar. Bulardıń tiykargı bölegin AQSH hám Batus Evropa ellińini ekonomist ilimpazları qurayıd.

AQSHlı belgili ekonomist ilimpaz J.Stiglictiń pikirinshe, kredit riskiniń payda bolıwında tiykargı sebep, kommercialıq bankler kredit portfeliniń diversifikasiya dárejesiniń páseyiwi sanaladı<sup>53</sup>.

Prof. V.Usovkinńiń pikirishe, kommercialıq bank tárepinen klientti kredit liniyasın ashıw jolı menen kreditlew arqalı kredit riski dárejesin sezilerli dárejede páseytiwge boladı<sup>54</sup>.

D.Polfreman, F.Fordlar avtorlig'indagı "Bank jumısı tiykarları" kitabında klienttiń kredit jiynama jıldın úyreniwge itibardı kúsheytiw arqalı bankler jumısındagıń kredit riski dárejesin páseytiw usınılg'an<sup>55</sup>.

Xalıqaralıq tikleniw hám rawajlanıw banki ekspertleriniń usınısına bola, kommercialıq banklerde müddeti ótken kreditlerdiń jol qoyılıwi mümkin bolg'an shegara dáreje 5 procentten aspawı kerek<sup>56</sup>.

N.Lıkovanńiń pikirinshe, mashqalalı kreditlerdiń payda bolıwin aldın ala anıqlaw kredit riskin basqarıwdıń salıstırımlı isenimli hám nátiyjeli usılı sanaladı<sup>57</sup>.

L.Drobozinanńiń pikirinshe, kredittiń óz waqtında qaytarılmawın tómendegi belgiler arqalı biliwge boladı<sup>58</sup>:

- balanslardıń belgilengen müddetlerde tapsırılmawı (kárhanada esaplaşıwlardıń buzılıwi tuwralı signal);
- debitorlıq qarız tez pátlerde ósiwi (quramın talqılaw payda bolıw waqtı hám onıń ósiwi sebeplerin anıqlaw);

<sup>53</sup> Доклад Стиглица. Пер. с англ. – М.: Международные отношения, 2010. – С. 69-70.

<sup>54</sup> Усоскин В.М. Современный коммерческий банк: управление и операции.-Москва:ВАЗАР-ФЕРРО», 1994.-с.189.

<sup>55</sup> Полфреман Д., Форд Ф. Основы банковского дела. Пер. с англ.–М.:ИФРА-М, 1996.- С.489-490.

<sup>56</sup> [www.world.com](http://www.world.com).

<sup>57</sup> Лыкова Н.М. Раннее обнаружение проблемных кредитов//Банковское дело. – Москва, 2013. - №8. – С. 51.

<sup>58</sup>Дробозина Л.А. Финансы, денежное обращение, кредит -Москва. ЮНИТИ, 2000. - 329 с.

- qısa müddetli kreditorlıq qarızdırıń ósıwi;
- likvidlilik koefficientiniń tómenlewi;
- aktivler summasında tiykarg'ı kapital úlesiniń artıwi;
- satıw kóleminiń páseyiwi (bazar qanday úyrenilgen hám tag'ı basqlar);
- müddeti ótip ketken qarızlardıń kóbeyiwi;
- operaciyalıq jumıstan keletug'ın zıyanlardıń payda bolıwi.

Sonday-aq, ekonomist ilimpazlar tárepinen risklerdiń basqa túrlerin basqarıw boyınsha da ilimiý izertlew hám tiyisli juwmaqlar qáiplestirilgen.

I.Noskovanıń juwmag'ınsa qarag'anda, valyuta riskin basqarıwda ssudalardıń belgileri hám müddeti ótken procentlerdiń bar bolıwi hesh qanday ámeliy áhmiyetke iye emes. Sebebi, kreditlerdiń belgileri kredit riskiniń dárejesin kórsetedi, valyuta riskiniń bolsa dárejesin kórsete almaydı<sup>59</sup>.

Haqiyatında da, házırkı waqtta kommericiyalıq banklerdiń ashıq valyuta poziciyaıların basqarıwda tómendegi altı usıldan keń paydalanylmaqtı. Bunda banklerdiń qısa valyuta poziciyasın basqarıwda tómendegi 3 usıldan paydalanylmaqtı:

- súrt el valyutaların satıp alıw;
- súrt el valyutalarında depozitlerdi qabillaw;
- súrt el valyutalarında emissiyalang'an qımbatbahalı qag'azlardı satıw.

Kommericiyalıq banklerde uzın valyuta poziciyaıların basqarıwda da 3 usıldan paydalanylmaqtı:

- súrt el valyutaların satıw.
- súrt el valyutalarında kreditler beriw;
- súrt el valyutalarında emissiyalang'an qımbatbahalı qag'azlardı satıp alıw.

Sh.Abdullaeva kommericiyalıq bankler jumısındag'ı kredit riskin basqarıwda jetiliştirıw joli menen kredit portfeliń sapasın arttıriw mümkin, dep esaplaydı<sup>60</sup>.

O.Abdusalomova respublikamız kommericiyalıq bankleri kredit portfeliń sapasın arttıriw menen baylanışlı bolg'an tómendegi mashqalalardıń bar ekenligin aniqlaq'an:

<sup>59</sup> Носкова И.Я. Валютные и финансовые операции. – М.: ЮНИТИ, 1998. – С.45.

<sup>60</sup> Абдуллаева Ш.З. Банк рисклари ва кредитлашы. – Т.: Молия, 2002 й. – 304 6.

- banklerde óndiriw müddeti kelgen faktoring qaldıqları óz náwbetinde müddeti ótken faktoring operaciyaları esabettelerinde sáwlelendirilmegen hám óz waqtında klassifikasiyalanbag'an. Faktoring ámelijatların ámelge asırıwda klientten aldi-sattı shártnamaları, islengen jumislar, kórsetilgen xızmetler boyinsha tólew talapnamaları talap etip alınbag'anlıg'i;
- kredit shártnamalarında kredit qansha müddetke hám qanday maqsetke berilgenligi kórsetilmegen<sup>61</sup>.

## **2.2. Bank risklerin oraylastırılıg'an túrde basqarıw sistemasi**

Kommercialıq bankler jumısındag'i risklerdi oraylastırılıg'an túrde basqarıw bankler jumısın qadag'alawshi organlar tárepinen ámelge asırıldı.

Bunda tiykarg'i ekonomikalıq normalar sistemasının hám banklar jumısın inspekiyalıq tekseriwden keń paydalanoladı.

CAMELS reyting sistemasında aktivler sapasın kórsetiwshi tiykarg'i kórsetkish aktivler ulıwmalıq risktiň absolyut mug'dan kórsetkishi (UR) arqalı anıqlanadı.

$$UR = \text{Standart aktivler} * 0,02 + \text{Substandart aktivler} * 0,2 + \text{Gümanlı aktivler} * 0,5 + \\ \text{Ümitsiz aktivler} * 1,0 + \text{Sud processindegi aktivler} * 1,5$$

Demek, aktivlerdiň sapasın kórsetiwshi tiykarg'i kórsetkish tómendegishe anıqlanadı: **UR / K \* 100 %**

Aktivler sapası boyinsha kúshli reyting balına iye bolg'an banklerde aktivlerdiň basqarlıwi processi tuwrı jolg'a qoyılğ'an, túrli likvidlilik mashqalaları payda bolmaydı.

Risklerge tásirsheńli. CAMEL(S) tegi "S"1995-jılı FRT hám Bazel komiteti tárepinen islep shıg'ilg'an. 1997-jıldızıň 1-yanvarında reyting sisteması quramına qosılğ'an bolıp, birinshi gezekte, kommercialıq bank kapitalı hám paydasınıň bazar riskine tásirsheńligin anıqlaw hám bahalaw maqsetinde engizilgen.

---

<sup>61</sup> Абдусаломова О.Ф. Бозор иктисодиёти шароитида тижорат банклари фаолиятини тартибга солиш масалалари. И.ф.н. илм. дар. ол. уч. тақд. эт. дисс. автореф. – Тошкент, 2002. – Б. 17.

**CAMELS reyting sistemاسында коммерциялық банклар  
активлеринің risk dárejesi<sup>62</sup>**

BANKLERDİN BALANS AKTİVLERİ	RISK DÁREJESİ, %
<i>Kassadag'ı naq pullar</i>	0
<i>Joldag'ı pullar</i>	20
<i>Húkimetke yaması Oraylıq bankke bolg'an talaplar</i>	20
<i>Qarjalar yaması húkimettiň qumbatbahalı qag'azları, yaki húkimettiň kepilliği menen támiylnlenen talaplar</i>	20
<i>Jergilikli jámiyetlik shólkemlerge bolg'an talaplar hám usı shólkemler tárepinen kepillengen ssudalar</i>	20
<i>XKT bankine bolg'an talaplar hám usı bankler kepillegen yaki olardын qumbatbahalı qag'azları menen támiylnlenen talaplar</i>	20
<i>Jeke sektorg'a bolg'an talaplar</i>	100
<i>Ipoteka kreditleri</i>	50
<i>Jámiyetlik komмерциялық kompaniyalarına bolg'an talaplar</i>	100
<i>Imarat, imaratlar hám basqa tiykarg's qurallar</i>	100
<i>Kóshpes mülk hám basqa investiciyalar</i>	100
<i>Basqa banklerdön qarız minnetlemeleri</i>	100
<i>Basqa aktivler</i>	100

Bazar riskiniň barg'an sayın kúsheyip baratırıg'anı, ásirese, global finanslıq-ekonomikalıq dag'dırıslar waqtindag'ı bazar konyunkturasınıň keskin terbeliwleri xalıqaralıq ekspertlerdi úlken táshwashke saldı hám eldi úlken táshwashke saldı hám nátiyjede bazar riskin bahalaw hám basqarıw boyinsha jaňa talaplar payda boldı.

Respublikamızда bank risklerin basqarıwdıň oraylastırılg'an sisteması Oraylıq bank tárepinen shólkemlestirilgen.

Özbekstan Respublikası Oraylıq bankı tárepinen komмерциялық banklerdön asılıq valbta pozicyalarına 2005-jıldızıň avgust ayınan baslap tómendegi sheklewler ornatıldı:

<sup>62</sup>Бобокулов Т.И. ва бошкапар. Молия-банк тизимини таҳдил килиш ва баҳолаңда күлланиладиган халқаро мөъёллар, мезонлар ва стандартлар. – Т.: Молия, 2011

1. Kommerciyalıq banktiň bir valyutadag'ı ashıq valyuta poziciyasınıň mug'darı onıň regulyativ kapitalınıň 10 procentten asıp ketpewi lazım.

2. Kommerciyalıq banktiň barlıq valyutalardag'ı soňg'ı netto valyuta poziciyasınıň mug'darı onıň regulyativ kapitalınıň 20 procentinen asıp ketpewi lazım<sup>63</sup>.

Kommersciyalıq banklerdiň ashıq valyuta poziciyalarına belgilengen usı sheklewlerdiň normativ dárejesin túrli ellerde bir-birinen ayırmashılıq'ı joq ekenliginiň sebebi sonda, kommerciyalıq banklerdiň ashıq valyuta poziciyaların tártipke salıw maqsetinde islep shıg'ılg'an metodikaniň avtorları bolıp xalıqaralıq Bazel komitetiniň ekspertleri esaplanadı. Respublikamız bank ámeliyatında qollanılıp atırg'an sheklewlerdiň normativ dárejesi menen Batus Evropa ellerinde qollanılıp atırg'an sheklewlerdiň normativ dárejelerinde jaqınlıq bar.

Ekonomikalıq normalar Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankı tárepinen belgilengen hám olardıň orınlarıň ústinen qadag'alawdı da Oraylıq bank ámelge asıradı. Ekonomikalıq normalar talabin orınlamag'an kommerciyalıq bankler járiymag'a tartıladı. Járiyma mug'darına bolsa, kommerciyalıq bankler ustav kapitalınıň minimal mug'darına qoyılmatug'in talap summasına qaray belgilenedi.

Házırkı kúnde aksionerlik-kommerciyalıq bankler ustav kapitalınıň minimal mug'darına qoyılg'an taap 10.0 mln. evro ekvivalentindegi summanı, jeke kommerciyalıq bankler ustav kapitalınıň minimal mug'darına qoyılg'an talap bolsa, 5.0 mln. evro ekvivalentindegi summanı qurayıdı.

Sonday-aq, Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankı tárepinen kommerciyalıq banklerdiň qımbatbahalı qag'azlarg'a islengen invescsiyalarına qarag'anda da normalar ornatılg'an. Olar tómendegilerden ibarat:

1. Kommerciyalıq bankler tárepinen bir emitenttiň qımbatbahalı qag'alarg'a jiberilgen invescsiyalarınıň eň joqarı mug'darı boyınsha belgilengen ekonomikalıq norma.

Usı norma kommerciyalıq banklerdiň birinshi dárejesi kapitalına ornatılg'an bolıp, onıň dárejesi 15 procentti qurayıdı.

Aksionerlik-kommerciyalıq Agrobank, Ipotekabank hám Qishloq qurilish bankte bir emitenttiň qımbatbahalı qag'azlarına islengen invescsiyalarınıň eň joqarı mug'darı

<sup>63</sup> Ўзбекистон Республикаси Марказий банки Бошқарувининг 2005 йыл 28 мајдагы 610 – сөнли “Очиқ валюта позицияларыни юритиш қоидаларини тасдиқлаш түгрисида”ги қарори. – Тошкент: ЎзРМБ, 2005.

boyınsha belgilengen ekonomikalıq ólshemniň orınlarıň wi sonı kórsetedi, usı banklerde bir emitentiň qımbatbahalı qag'azlар'a islenga investiciyalardıň eň joqarı mug'darı boyınsha belgilengen ekonomikalıq ólshemniň orınlarıň wi boyınsha mashqalalar joq. Usı kórsetkishtiň haqıqıy dárejesin Agrobank hám Qishloq qurılısh bankte 0.0 ge teń ekenligi usı banklerde qımbatbahalı qag'azlar menen baylanıslı investiciyalıq operaciyalardıň rawajlanbag'anlıg'ınan derek beredi.

2. Kommerciyalıq banklerdiň aldi-sattı ushın mólsherlenga qımbatbahalı qag'azlар'a islenga investiciyalarınıň eň joqarı mug'darı boyınsha belgilengen ekonomikalıq ólshem.

Usı ólshemniň dárejesi banklerdiň birinshi dárejeli kapitalına 25% etip belgilengen.

Aksionerlik-kommerciyalıq Agrobank, Ipotekabank hám Qishloq qurılısh bankte aldi-sattı ushın mólsherlenga qımbatbahalı qag'azlар'a islenga investiciyalardıň eň joqarı mug'darı boyınsha belgilengen ekonomikalıq ólshemniň orınlarıň wi talqlaw sonı kórsetedi, bul banklerde ekonomikalıq ólshemdi orınlawda mashqalalar joq.

Joqarıdag'ı úsh bankte usı kórsetkishtiň haqıqıy dárejesi 0.0 ge teń ekenligi usı kommerciyalıq banklerde qımbatbahalı qag'azlar menen baylanıslı investiciyalıq operaciyalardıň rawajlanbag'anlıg'in kórsetedi.

Kommerciyalıq banklerdiň qımbatbahalı qag'azlar menen ámelge asırılatug'in investiciyalıq operaciyalarınıň rawajlanıwi tikkeley ekinshi dárejeli qımbatbahalı qag'azlar bazarınıň rawajlanıwina baylanıslı. Respublikamızda bolsa, ekinshi dárejeli qımbatbahalı qag'azlar bazarınıň rawajlanıwi talap dárejesinde emes.

Investiciyalıq operaciyalardıň rawajlanbag'anı, óz gezeginde kommerciyalıq banklerdiň finanslıq turaqlılıq'ına da keri táśir kórsetedi.

3. Kommerciyalıq banklerdiň barlıq emitentleriniň qımbatbahalı qag'azlар'a islenga investiciyalarına belgilengen ekonomikalıq ólshem.

Aksionerlik-kommerciyalıq Agrobank, Ipotekabank hám Qishloq qurılısh bankte barlıq emitentlerdiň qımbatbahalı qag'azlар'a islenga investiciyalarınıň eň joqarı mug'darı boyınsha belgilengen ekonomikalıq ólshemniň orınlarıň wi talqlawdan sol málım boldı, bul banklerde ekonomikalıq ólshemniň orınlarıň wi boyınsha mashqalalar joq.

Respublikamızda Oraylıq bank tárepinen kommerciyalıq bankler jumısı inspeksiyalıq tekseriw ótkeriliwinde SAMEL(S) reyting sistemasına tiykarlanıladı,

biraq, tekseriw nátiyjeleri tiykarında bank jag'dayna juwmaqlawshı reyting bahaları berilmeydi. Bunıń sebeplerinen biri reyting sisteminiń elimiz bank sistemasińa maslastırılmag'anlıg'ı. Yag'niy milliy bank sistemamızdag'ı jag'dayda reyting sistemasińdag'ı bir-birine baylanış esaplang'an komponentlerdiń óz-ara teń úlesleri teńlestiriliwi lazım. Bunnan tısqarı, kommercialıq banklerdi bir-biri menen salıstırıwda óz-ara toparlarg'a bólip alınıwi hám topar subektleri arasında ishki salıstırıw ótkeriliwi talap etiledi.

Sonı atap ótiw lazım, házırkı waqtta Ozbekstan Respublikası kommercialıq bankleri jumisundag'ı risklerdi qadag'alaw sistemasiń Bazel standartları talapları tiykarında jetilistiriw boyınsha bir qatar mashqalalardıń bar ekenligi kózge taslanbaqta. Atap ótkende, kommercialıq bankler kapitalınıń quramı Bazel standartları talaplarına tolıq juwap bermeydi. Elege shekem devalvaciya rezervi kommercialıq banklerdiń birinshi dárejeli kapitalı quramunda esapqa alınbaqta. Bazel standartında bolsa, devalvaciya rezervin kommercialıq banklerdiń ulıwma kapitalı quramında esapqa alıwdıń zárúrlıgi joq ekenligi kórsetilgen. Bunıń joqarı nátiyjesinde bankler kapitalınıń turaqlılıǵına keri tásiri júzege kelmekte. Sebebi, bul ellerde milliy valyutaniń sırt el valyutalarına qarag'anda qunsızlanıw dárejesi joqarı. Bul jag'dayda, negizinde, kommercialıq bankler kapitalınıń joqarı ósiw tezligi devalvaciya rezervi summasınıń ósiwi menen támiynlenedi.

Bunnan tısqarı, kredit riskin bahalaw boyınsha Bazel komiteti tárepinen usınılg'an jańa jantasiwlар respublikamız bank ámeliyatına engizilmegen.

Sonday-aq, Bazel standartınıń bank qadag'alawına tiyisli bolg'an principleri respublikamız bank qadag'alawı sistemasińa tolıq engizilmegen. Atap ótkende, bank qadag'alawınıń 12- principinde, bank qadag'alawı organlarıńı isenimi kámil bolıwı lazım, bankler bazar riskin anıq ólsheytag'in, olardıń ústinen monitoring júrgizetug'in hám jeterli dárejede qadag'alawdı ámelge asıratug'in sistemag'a iye; qadag'alawshı organlar bazar riskine qarsi arnawlı limitler yamasa kapitaldan ajiratpalar bériwdi belgilew wákilligine iye bolıwı lazım, eger bug'an tiykar bolsa<sup>64</sup>. Biraq, respublikamız kommercialıq banklerinde bazar riskin ólshew hám monitoring júrgiziw sistemiń qáliplestirilmegen.

Bunnan tısqarı, Bazel standartınıń kommercialıq bankler jumisına tiyisli mag'lıwmatlardıń ashiqlıǵı'nın támiynlewge qoyılatug'in talaplardı kúsheytiw joli menen

<sup>64</sup> Молия-банк тизимини таҳлил қилиш ва баҳолапца Зўлланиладиган халЗаро мөъерлар, мезонлар ва стандартлар. – Ташкент. «Молия» 2011. - 128 б.

bazar intizamın xoshameňew boyinsha talabi da respublikamızdúı bank qadag' alawi sistemاسına tolıq engizilmegen. Sebebi, usı talapta dag' azalanıp aturg'an mag'lıwmatlar bazar qatnasiwshularına bank jumusunu riskke tásirsheńlik dárejesi, kapitaldúı jeterliliği hám risklerdiń dárejesi tuwralı juwmaq shıg'arıw mümkinshiligin beriwi kerek. Biraq, respublikamız bankleri tárepinen dag' azalanıp aturg'an mag'lıwmatlar kapitaldúı jeterliliği haqqında juwmaq shıg'arıw mümkinshiligin g'ana beredi. Dag' azalanıp aturg'an mag'lıwmatlar kommercialıq bank jumusunu riskke tásirsheńlik dárejesi hám olardúı jumusındag'ı risklerdiń dárejesin bahalaw mümkinshiligin bermeydi.

Bazel-III standartı Oraylıq banklerge kommercialıq banklerdiń dividend hám bonus siyasatına aralasiwg'a huqiq berdi. Yag'nyı, Oraylıq bank kapitalınıq jeterliligine belgilengen talaplardı ornlamag'an kommercialıq banklerdiń dividendleri menen bonusları mug'darın kemeytiwi mümkin. Bizińshe, Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankine de usınday wákilik beriwi kerek. Sebebi, Oraylıq bank tárepinen dividendler mug'darınıq kemeyttriliwi bank Keňesini juwakershiligiń jáne de arturiwina alıp keledi. Oytkeni, aksionerlerdiń materiyallıq mäplerin belgilewshi tiykarg'ı faktor bolıp, olarg'a tólenip aturg'an dividendler dárejesi esaplanadi.

Házirgi waqtta, "CAMELS" reyting sistemasiń S elementin respublikamızda qollanıwdı mashqalalar bar. Usınday mashqalalardan biri bazar riskini kommercialıq bankler aktivleri hám paydasına tásırın bahalaw metodikası joq. Sonday-aq, respublikamızdúı bir qatar iri kommercialıq banklerinde reyting sistemasiń talapların orinlay almaw ushırasıp atır.

### **2.3. Bank risklerin oraylaspag'an túrde basqarıw sistemasi**

Risklerdi oraylaspag'an túrde basqarıwda hár bir risk túrine individual jantasiw qollanılıdi. Misali kredit riskin basqarıwda tómendegi usillardan paydalanalıdi:

- banktiń kredit portfelin diversifikasiyalaw;
- klientlerdiń kreditti tólewge qábiletliligin bahalawdi jetilistiriw;
- kreditlerdiń girew támıynatın jaqsılaw;
- klassifikasiyalang'an kreditler quramınıń jamanlaşıwına jol qoymaw.

Bankler jumusındag'ı finanslıq risklerge inflyaciya riski, valyuta riski hám fond riski kiredi.

Inflyaciya riski – bul inflyaciya dárejesiniń kóteriliwi nátiyjesinde kommercialıq bank aktivleri hám dáramatları qununuń túsip ketiw qáwpi.

Valyuta riski degende, sırtqı ekonomikalıq jumis processine almastırıw kurslarınıń ózgeriwinen yamasa basqa túrli valyuta operaciyaların islewde júzege keliwi mümkin bolg'an jog'altıwlar (yaki dáramat alıw)di túsinemiz. Valyuta riskleriniń payda bolıwınıń tiykarg'i sebebi – valyuta kurslarınıń ózgeriwi bolıp tabıldı. Valyuta riski valyuta múnásibetlerinde qatnasiwshi barlıq subektlerge tásir kórsetedi.

Valyuta riskiniń payda bolıwınıń tiykarg'i sebebi valyutalar almasıw kursınıń ózgerip turıwi bolıp tabıldı.

Fond riski –bul fond birjalarındag'ı konyunkturaniń bank ushın jamanlaşıwi nátiyjesinde kommercialıq bank tárepinen satıp alıng'an hám bank tárepinen aylanısqı shıg'anlıg'an qımbatbahalı qag'azlardıń bazardag'i bahasınıń páseyiw qáwpi.

Fond riskiniń payda bolıwi tómendegiler menen túsindiriledi:

- ssuda kapitalları bazarında fond procent stavkalarınıń artıwi nátiyjesinde qımbatbahalı qag'azlardıń bazardag'i bahasınıń páseyiwi;
- finanslıq dag'dırıstiń júzege keliwi;
- qımbatbahalı qag'azlar emitentleriniń finanslıq awhalınıń jamanlaşıwi;
- milliy valyutanıń keskin qunstızlanıwi.

Bazel komitetiniń 2004-jıldın oktyabr ayında sóıg'i varianti dag'azalang'an Bazel-II standartında operaciyalıq riskti basqarıw boyınsha jańa talaplar sawlelendirilgen. Sonnan, Bazel-II de aktivlerdiń riskke tartılg'an summası (RWA) quramı ózgeredi hám usı quram tómendegishe anıqlanadı:

$$\text{RWA} = \text{CRWA} + \text{OR} + \text{MP}$$

Bunda:

CRWA-aktivlerdiń kredit riskine tartılg'an summası

OR- operaciyalıq risk

MR-bazar riski.

Bazel-II standartında operaciyalıq risk boyınsha kapitaldiń jeterli bolıwi esaplaw ushın úsh usıldan paydalaniw usınıs etiledi. Birinshi usıl bazalıq indikator usılı, ekinshi usıl – standartlastırılg'an usıl, úshinshi usıl bolsa, keňeyttirilgen usıl sanaladı. Bul usıllar boyınsha esaplang'an kapitaldiń jeterlilik koefficientleri bir-birinen sezilerli dárejede ayırmashılıqqa iye.

Soni atap ótiw kerek, sońg'ı jilları Bazel komiteti tarepinen kommericiyalıq bankler jumisindag'ı kredit riskin, sonnan, itopeta kreditleri menen baylanışlı risklerdi bahalaw hám basqarıwdı jetilistiriw boyınsha bir qatar jańalıqlar engizildi. Sonnan, Bazel-II standartunda kommericiyalıq bank klientleriniń kredit riskin olardıń individual kredit reytingi tiykarında anıqlaw usınıs etilgen. Klientlerdiń individual kredit reytingi bolsa, óz gezeginde, olardıń kredit tariyxına qarap anıqlanıwı lazım. Sonısı xarakterli, Bazel-II standartunda klientlerdiń individual kredit reytingin banklerdiń ózi anıqlaydı.

Ishki reytingler tiykarında jantasiwda kredit riski dárejesi banktiń ishki reytinglerine tiykarlang'an ballarg'a baylanısdı belgilenedi. Banklerdiń ishki reytingi bolsa, klientlerdiń kredit tariyxına tiykarlanıp belgilenedi. Bul jantasiwda úsh áhmiyetli nárse bar:

- bank óziniń hám óz kontragentleriniń krizis hám bankrot imkaniyatlarına g'árezsiz baha beriwge mûrkinshılıgi bolıwı kerek;
- bank risklerge integral baha bere alıwı kerek;
- ishki bahalaw bank qanday mag'lıwmatlardan paydalaniwına baylanışlı boladı, yanı my bank óz risklerin isenimli mag'lıwmatlар'a qaray ólshey alıwı shárt.

Kapitalg'a qoyılatug'ın talaplardı esaplawa IRB jantasiwlarında tek kútilmegen ziyanlar (Unexpected Loss – UL)g'ı berilgen bahalar esapqa alınadı. Kútilip atırg'an ziyanlar (Expected Loss – EL) kreditler boyınsha kútilip atırg'an ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezervlerge kírgizledi.

Esaplang'an rezervler kútilip atırg'an ziyanın az bolsa, rezervlerdiń bul jetispewshılıgi tátipke salıwshi kapitaldu teń bóleklerge bólip, sonday-aq, birinshi hám ekinshi dárejeli kapitallardan shegirip qalınadi. Ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezervlerdiń artıqsha bólegi ekinshi dárejeli kapitalg'an, lekin joqarı limit penen qosıp qoyıladı.

Bazel-II standartınıń bul talabın respublikamız bank ámeliyatında, sonnan, ipotekalı kreditlew ámeliyatında qollanıwdıń házirshe ilajı joq. Sebebi, mámleket bank sistemásında jumis isleytug'in kommericiyalıq bankerde klientlerdiń, sonnan, ipoteka kreditlerin alıwshı klientlerdiń kredit tariyxı joq.

Bazel-II standartında kredit riski dárejesin kreditlerden kóriletug'in ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajıratpaları dárejesin esapqa alıp belgilew usınısı bar. Usı usınısqa bola, kredit riski dárejesi tómendegishe anıqlanadı:

– eger kredittiń müddeti ótkenine 90 kúnnen artıq waqt ótken bolsa da kreditlerden kóriletug'ın ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajíratpasi kredit boyınsha barlıq qarızdarlıqtıń 20 procentinen artıq bolsa, onda usı kreditlerdiń risk dárejesi 100 procentke teń;

– eger kredittiń müddeti ótkenine 90 kúnen artıq waqt ótken bolsa hám kreditlerden kóriletug'ın ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajíratpasi kredit boyınsha barlıq qarızdarlıqtıń 20 procentinen az bolsa, onda bul kreditlerdiń risk dárejesi 150 procentke teń.

Soni atap ótiw lazım, Bazel komiteti tárepinen islengen jańa standartlardı ámeliyatqa engiziw quramalı hám qıyın process sanaladı. Sonlıqtan, bir qatar ellerde usı standartlardı engiziw müddetleri keshiktirilmekte. Atap ótkende, AQSHta usı jańa standarlardıń talaplarına házirgi künde jigirmag'a jaqın bank ámel etedi. Buniń sebebi sonda, Pitim kishkene hám ortasha banklerge onı engiziwe ketetug'ın kóp mug'dardag'ı qárejetler menen salıstırıg'anda júdá az ústinlik beredi. Sonday-aq, AQSHtıń qadag'alawshı organları rezervke ajíratatug'ın kapitalınıń kemeyiwi mámlekет bank sistemasınıń riskleri kölemin arttıriw múmkinshiliginen qáweterge túspekte.

Ozbekstan Respublikasında kommercialıq banklerdiń aktivlerin riskke tartıwda xalıqaralıq Bazel komiteti tárepinen islep shıg'ilg'an 5 risk dárejesi esapg'a alıng'an: 0%, 20%, 50%, 100%, 150%. Biraq, riskke tartıw boyınsha komitet tárepinen belgilengen barlıq talaplar respublikamız bank ámeliyatında óz sawleleniwin tappag'an. Misalı, húkimettiń qimbatbahalı qag'azları riske tartılıp atırg'anda olardıń müddeti Bazel standartları boyınsha esapg'a alındı. Yag'niy, húkimettiń tek 90 kúnge shekemgi müddetke shıg'anlg'an obligaciyaları hám basqa túrdegi qimbatbahalı qag'azları risk dárejesine iye emes. Húkimettiń 90 kúnnen artıq müddetke shıg'anlg'an barlıq qimbatbahalı qag'azları 20% risk dárejesine iye. Respublikamızda bolsa, húkimettiń qimbatbahalı qag'azlар'a jiberilgen investiciyaları risk dárejesine iye emes. Sebebi, inflyaciya hám devalvaciya tásirinde húkimettiń qimbatbahalı qag'azlarına bankler tárepinen jiberilgen investiciyalardıń real qunınıń páseyiw qáwpi bar.

### **Tanish sóz hám ibaralar**

*Bazel standarti, bazar riski, valyuta riski, valyuta pozicyiyasi, ishki reyting, rezerv ajiratpalari, kredit liniyası, kredit riski, kredit portfeli, kredit jynama jildi, mashqalali kredit, tólew talapnamasi, riskke tarziw, procent riski, fond riski.*

### **Qadag‘alaw ushin sawallar**

1. *Ekonomist ilimpazlardiń kredit riski haqqindag‘ı qanday teoriyalıq kóz qaraslarım bilesiz?*
2. *Ilimpazlardiń procent riski haqqindag‘ı kóz qarasları tuwralı ne bilesiz?*
3. *Procent riski tuwralı qanday ilmiy-teoriyalıq kóz qaraslar bar?*
4. *Xalıqaralıq Tikleniw hám rawajlanıw banki ekspertleriniń kredit riskin bahalawg'a xizmet etetug'in metodikaların bilesiz be?*
5. *Kommerciyalıq bankler jumisindag‘ı valyuta riski tuwralı ekonomist ilimpazlar ne deydi?*
6. *Ozbekstanlı ekonomist ilimpazlardiń bank riskleri hám olardı basqarınw tuwralı teoriyalıq kóz qarasların bilesiz be?*
7. *Bank risklerin oraylastırıp basqarınw sistemasi qanday ólshemlerge hám kórsetkishlerge tiykarlanadi?*
8. *Bank risklerin oraylaspag'an tárizde basqarınw sistemasi qanday ólshem, norma hám kórsetkishlerge tiykarlanadi?*
9. *Kommerciyalıq bankler jumisindag‘ı risklerdi ishki reytinglerge tiykarlang'an bahalawdin qanday túrleri bar?*

# **3-BAP. KREDIT RISKINIŇ MAZMUNI, ONI BAHALAW HÁM BASQARIW USILLARI**

## **3.1. Kredit riski túsinigi hám kredit riskin payda etiwshi sebepler**

Kredit riski – bul berilgen kreditler óz waqtında hám tolıq qaytpawı nátiyjesinde banktiň ziyan kóriw qáwpi.

Kredit riskin payda etiwshi sebepler eki toparg'a bólinedi:

- sırtqı sebepler;
- ishki sebepler.

Kredit riskin payda etiwshi sırtqı sebeplerge tómendegiler kiredi:

- makroekonomikalıq konyunkturaniň jamanlasıwi;
- ekonomikalıq hám finanslıq dag'dırıstıń júz beriwi;
- kredit alg'an klienttiň finanslıq awhalınıň jamanlasıwi;
- kredit ushin támiynat sıpatında qabil etilgen girew obektleriniň bazardag'ı bahasınıň tómenlewi;

– kommercialıq banktiň kredit portfelinde direktiv kreditler salmag'ının artıp ketiwi;

– mámlekет ekonomikasında tóley almwash mashqalasınıň payda bolıwi.

Kredit riskin payda etiwshi ishki sebeplerge tómendegiler kiredi:

- bank basqarıwiniň sapasınıň jamanlasıwi;
- banktiň kreditlewine mámlekетlik organlar hám basqa qadag'alawshı organlardıň nizamsız aralasıwi;
- investiciya joybarların kompleks ekspertizalandag'ı kemshilikler;
- kredit komiteti májılısleriniň atuna g'ana ótkeriliwi;
- klienttiň kreditti tólewge qábiletliligin hám isbilermenlik riskine tásirsheńligin bahalawdag'ı kemshilikler;
- kredit ushin támiynat obekti qunın tuwrı bahalamaw.

Kreditler kommercialıq bankler aktivlerinde joqarı salmaqtı iyelegen sebepli, kredit riski dárejesiniň artıwi kommercialıq banktiň likvidiligi hám tólewge uçıplılığ'ına kúshlı keri tásirdi júzege keltiredi.

Kredit riski dárejesiniň ózgeriwi eki áhmiyetli faktorg'a, yag'ny kredit beriwshı hám kredit aliwshınıň kredit shártnaması shártlerin qalay orınlay aliwına baylanıshı.

Kredit alıwshı tayarlang'an kredit paketin talqılaw hám kredit beriw boyınsha joybar tayarlaw kredit beriwshi bank ushın risk hám onıń túrlerin aniqlap alıw mümkinshiligin beredi. Usı processte kredit beriwshi bank tómendegi sawallarg'a anıq hám tolıq juwap alıwi kerek:

– kredit alıwshınıń ekonomikalıq, finanslıq jag'dayı, onıń isbilermenlikke uçıplılıǵı, islep shıg'arıw imkaniyatı hám finanslıq basqarıwi qay dárejede?

2. Kreditke bolg'an talaptıń qanshelli dárejede ekonomikalıq tárępten tuwrı tiykarlang'anlıǵı hám usı usınıs kárxananiń kreditke bolg'an talabınan kelip shıqqan ba?

3. Kredittiń maqseti bank ushın tuwrı kele me?

Bazar qatnasiqları sharayatında jańadan-jańa xojalıq júrgiziwshi subektlərdiń payda bolıwi hám olardıń kredit sorap kommerciyalıq banklerge mürájat etiwi bankler jumisindagı kredit riski dárejesiniń artıwi itimalın kúsheytedi. Sebebi, bul subektlər ele kredit tariyxına iye emes. Sonlıqtan, olarg'a berilgen kreditlerdiń qaytpaw itimalı joqarı boladı. Bunday kárxanalardan birinshi sawalg'a juwap alıw áhmiyetli sanaladı.

Ekinshi sawalg'a anıq juwap alıw kárxananiń finanslıq resursların qay dárejede basqarıp atırg'anlıǵı tuwrıjuwmaq shıg'arıw mümkinshiligin beredi. Bul juwmaqtı qáliplestiriwde tómendegi mag'lıwmatlardı kórip shıg'ıw kerek:

- esaplaşıwlardıń jag'dayı;
- auditorlıq tekseriwler boyınsha esabatlar hám juwmaqlar;
- kárxananiń buxgalteriyalıq balansı;
- kárxananiń pul ag'ımı tuwrılu esabıt;
- kárxananiń payda hám zyanları haqqindagı esabatı.

Üshinshi sawalda kommerciyalıq bank berilip atırg'an kredit onıń kredit portfeline tuwrı keliwin, kredit portfelininiń diversifikasiya dárejesine tásir etiwin anıqlawı lazımlı.

### **3.2. Kredit riskin bahalaw usılları**

Kredit riskin bahalawdıń Chessero usılı AQSHlı ekonomist Chesser tárępinen usınıs etilgen. Bunda kredit riski dárejesin bahalaw ushın 6 kórsetkishten paydalanalıdı: taza satıw summasınıń naq pul hám qımbatbahalı qag'azlар'a salıstırılıwı; procentler hám salıqlar shegirilgenge shekem paydanıń aktivlerge salıstırılıwı; ultiwma qarızdarlıqtıń aktivlerge salıstırılıwı; tiykargı kapitaldıń

aksiyonerlik kapitalına salıstırılıwi; aylanba kapitaldini taza satıw summasına salıstırılıwi.

Kredit riskin bahalawduń dag'dırıslı risk usılı finanslıq dag'dırıslı júz bergen waqitta bank kredit portfeli sapasınıń jamanlaşıwınıń shegara dárejelerin támiynlew mümkinshiligin beretug'ın bahalaw usılı sanaladı.

Bazel-II kredit riskin ólshew boyınsha úsh jantasiwdı usınıs etedi:

- standartlasqan jantasiw;
- ishki reytinglerge tiykarlang'an bazalıq jantasiw (IRB-Internal rating-based approach);
- ishki reytinglerge tiykarlang'an jetilistirilgen jantasiw.

Bazel-II standartunda kredit riski dárejesin jarıtlıq'an rezerv ajıratpaları mug'darı menen baylanıstırıw usınıs etilgen. Bul usınıstiń mazmuni tómendegishe, kreditti qaytariw müddeti pitkenine 90 kún yamasa onnan kóbirek waqt ótken bolsa, jaratılq'an rezerv ajıratpası mug'darı kredit boyınsha ulıwma qarızdarlıqtıń 20 procentinen az bolsa, onda usı kreditlerdiń risk dárejesi 150 procentti qurayı<sup>65</sup>. Bul bolsa, müddeti ótken kreditlerdiń brutto kreditlerindegi salmag'ı salıstırmalı joqan bolg'an kommercialıq banklerdiń likvidlilikine hám kapital bazasınıń turaqlılıq'ına keri tásır kórsetedi. Sebebi, birinshiden, respublikamızda kreditlerden kóriletug'in ziyanlardı qaplawg'a mólscherlengen rezerv ajıratpaları tolıq kommercialıq banklerdiń qárejetine alıp barıladı. Bul bolsa, óz gezeginde, banklerdiń taza paydasın kapitallastırıw dárejesiniń tómenlewine xızmet etedi. Ekinshiden, müddeti ótken kreditlerdiń 150% dárejesi riskke tartılıwi kommercialıq banklerdiń riskke tartılg'an aktivler summasınıń artıwına alıp keledi. Nátiyjede kommercialıq bankler kapitalınıń jeterlilik koefficienti páseyedi. Úshinshiden, kreditlerdiń tiykarg'ı bölegi kommercialıq banktıń "Nostro" wákıllık esapbetlerin kreditlew jolı menen ámelge asınladı. Sonlıqtan, kreditlerdiń müddetinde qaytpawi banktıń likvidlilik aktivleri mug'darınıń kemeyiwine hám sonıń saldarınan likvidlilik dárejesiniń tómenlewine alıp keledi.

Bazel-II kredit riskin ólshew boyınsha úsh jantasiwdı usınıs etedi<sup>66</sup>:

- standartlasqan jantasiw;

<sup>65</sup> Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards. Basel-II – Basel, 2006. [www.bis.org](http://www.bis.org).

<sup>66</sup> Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards. Basel-II – Basel, 2006. [www.bis.org](http://www.bis.org).

- ishki reytinglerge tiykarlang'an bazalıq jantasiw (IRB-Internal rating-based approach);

- ishki reytinglerge tiykarlang'an jetilistirilgen jantasiw.

Kommerciyalıq banklerde IRB jantasiwi tiykarında defolt bolıw itimalın bahalaw ushın tómendegi modelden paydalanyladi:

$$PD_i = \frac{\Delta ICR_{T_i}}{ICR_{Def} - ICR_{t_1}} \times 100\%,$$

bunda:

$PD_i$  - i - klienttiń defolt bolıw itimalı;

$\Delta ICR_{T_i}$  - i - klient kredit reytinginiń shártnama waqtında ózgeriwi;

$ICR_{Def}$  - maksimal defolt reytingi.

Bul modeldi düziw ushın eki basqısttan ótiw talap etiledi. Birinshi basqısh - klienttiń kredit reytinginiń ózgeriw tezligin esaplaw.

$$V_{\Delta CR_{T_i}} = \frac{ICR_{t_2,i} - ICR_{t_1,i}}{(t_{2,i} - t_{1,i})},$$

Bunda:

$ICR_{t_2,i}$  - i-klienttiń  $t_2$  waqıttag'ı kredit reytingi;

$ICR_{t_1,i}$  - i-klienttiń  $t_1$  waqıttag'ı kredit reytingi;

$t_1$  - i-klienttiń esaplaşıw sáneleri ( $t_2 > t_1$ ).

Kórsetilgen esabat sáneleri sıpatında tómendegilerdi paydalaniwg'a boladı:

$t_1$  - esabat jılınuń bası yamasa kreditti beriw sánesi (kredit berilip atırg'an klientler ushın), eger kredit usı jılı berilgen bolsa;

$t_2$  - defolt itimalın bahalawdan alding'ı soňg'ı esaplaşıw sánesi.

Ekinshi basqısh -  $\Delta ICR_{T_i}$  - kredit reytinginiń ózgeriwi i-klienttiń kredit shártnaması waqtında kredit reytinginiń ózgeriwi.

Bazel-II kredit riskin bahalawda qollanlatug'ın koefficientler tómendegilerdi esapqa aladi:

- mámlekettiń suveren kredit reytingi;

- banktiń reytingi;

- kredit alg'an klienttiń reytingi;

- bank operaciyasınıń túri.

Bazel-II standartında usinis etilgen kredit riskin bahalawdiń standartlasqan jantasiwında kommerciyalıq bankler tarepinen berilgen kreditlerdiń riski dárejesi kredit alg'an klienttiń suveren kredit reytingine qaray anıqlanadi (3.1-keste).

### 3.1-keste

#### Kommerciyalıq banklerde kredit riskin "standartlasqan jantasiw" boyinsha bahalaw

Kredit reytingi	AAA AA -	A+ A -	VVV+ VV -	VV- dan tömen	Reyting siz
Risk dárejesi	20%	50%	100%	150%	100%

Xalıqaralıq Tikleniw hám rawajlanıw banki ekspertleriniń usinisina bola, kommerciyalıq bankler jumusindagı kredit riskiniń dárejesin bahalawda tömendegi kórsetkishler sistemasınan paydalaniw kerek:

1. Kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajiratpaları dárejesi (KKZQMRAD).

$$\text{KKZQMRAD} = (\text{RAS} / \text{BAOS}) \times 100\% \quad (1)$$

bunda:

RAS – rezerv ajiratpaları summası;

BAOS – bank aktivleriniń ortasha summası.

Usı kórsetkishtiń joqarı ólshem dárejesi 1.0 procentti quraydi.

Kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajiratpaları dárejesi kórsetkishiniń normadagı dárejeden joqarı bolıwi kommerciyalıq banktiń klassifikasiyalang'an kreditleri quramınıń jamanlasqanınan derek beredi.

2. Múddeti ótken kreditlerdiń teńsälmaqlı dárejesi (MOKTD).

$$\text{MOKTD} = (\text{MOKOS} / \text{BK}) \times 100\% \quad (2)$$

bunda:

MOKS – müddeti ótken kreditlerdiń ortasha summası;

BK – brutto kreditler.

Usı kórsetkishtiń joqarı ólshem shegarası 3.0 procent etip belgilengen.

3. Múddeti útken kreditlerdiń joli qoyıw mümkin bolg'an shegara dárejesi (MOKJQMBShD).

$$\text{MOKJQMBShD} = (\text{MOKOS} / \text{BK}) \times 100\% \quad (3)$$

Usı kórsetkish 2-formula arqalı esaplanadi hám onıń joqarı normativ dárejesi 5.0 procentti quraydi.

**“Mudis” xalıqaralıq reyting agentligi tárepinen kredit riskin bahalawda qollanılatug‘ın kórsetkishler**

Kórsetkishler	A	B	C	D	E
Mashqalalı kreditler portfelindegi salmag‘ı, %	0.8 %ke shekem	0.8 %ten 2.0 %ke shekem	2.0 procentten 5.0 procentke shekem	5.0 procentten 12 procentke shekem	12% hám onnan joqarı
Mashqalalı kreditlerdiň aksionerlik kapitalı hám kreditler boyinsha itimallı jog‘altıwlar rezerviniň ulıwmaqlıq summag‘a salıstırmalı dárejesi, %	10 procentke shekem	10 procentten 20 procentke shekem	20 procentten 30 procentke shekem	30 procentten 50 procentke shekem	50 % hám onnan joqarı

3.2-keste mag‘lıwmatlarının kórinip turg‘anınday, “Mudis” xalıqaralıq reyting agentligi tárepinen kredit riskin bahalawda qollanılatug‘ın kórsetkishler anıq mug‘darlı ólshemlerge iye.

Kommerciyalıq bank finanslıq turaqlılıq dárejesi en joqarı bolg‘an bankler quramina, yag‘ny “A” toparına tiyisli bolıwi ushın mashqalalı kreditlerdiň kredit portfelindegi salmag‘ı 0.8 procentke shekem bolıwi, mashqalalı kreditlerdiň aksionerlik kapitalı hám kreditler boyinsha itimallı jog‘altıwlar rezerviniň ulıwma summasına salıstırmalı dárejesi bolsa, 10 procentke shekem bolıwi lazıム. Kerisinshe, kommerciyalıq bank bankrotlıqqa kelip qalg‘an bolsa, yag‘ny “E” toparına tiyisli bolsa, onda joqarıda atap ótilgen kórsetkishlerdiň dárejeleri 12 procentke jetedi hám onnan joqarı boladı.

### **3.3. Kredit riskin basqarıw usılları**

Kredit riskin basqarıwda bir qatar usıllardan paydalanyladi. Olardan tiykarg‘ıları retinde tómendegilerdi kórsetiwge boladı:

1. Kommerciyalıq bank kredit portfelin diversifikasiyalaw usılı.

Kommerciyalıq bank kreditleriniň 25 procentten artıq bölegi bir taraw kárخanalarında toplanıp qalmawı lazıム.

Kredit portfelin tarawdiń ózine tálígine qaray diversifikasiyalaw boyınsha nortmativ dáredesi 25% bolsa da, kóphsilik AQSH banklerinde usı normanıń shegarası 10% etip belgilengen.

2. Kreditlerden kóriletug'ın ziyanlardı qaplawg'a mólshełlengen ziyanlardı qaplaw ushın rezervler jaratiw usılı.

Xalıqaralıq bank ámeliyatında kreditlerdi klassifikasiyalaw hám klassifikasiyalang'an kreditler boyınsha rezervlerdi jaratiw tártiti Basel komiteti tárepinen islep shıg'ilg'an metodika boyınsha ámelge asırıladı. Bul metodika boyınsha kreditlerdi klassifikasiyalaw hám rezerv ajıratpaların shólkemlestiriw tómendegishe ámelge asırıladı (3.3-keste).

### 3.3-keste

#### Bazel standartı boyınsha klassifikasiyalang'an kreditler quramı hám rezerv ajıratpaları stavkalari<sup>67</sup>

Nö	Klassifikasiyalang'an kreditler quramı	Rezerv ajıratpaları stavkalari, %
1	Jaqsı kreditler	0
2	Standart kreditler	0
3	Substandart kreditler	20
4	Gúmanlı kreditler	50
5	Ümitsiz kreditler	100

3.3-keste mag'lımatlarının kórinip turg'anınday, Basel standartı boyınsha "jaqsı kreditler" hám "Standart kreditler" retinde klassifikasiyalang'an kreditler boyınsha rezerv ajıratpaları qáiplestirilmeydi.

### 3.4-keste

#### Ozbekstan Respublikası bank ámeliyatında kommericiyalıq banklerdiň klassifikasiyalang'an kreditleri quramı hám rezerv ajıratpaları<sup>68</sup>

Nö	Klassifikasiyalang'an kreditler quramı	Rezerv ajıratpaları stavkalari, %
1	Standart kreditler	1%
2	Substandart kreditler	10%
3	Qanaatlanarsız kreditler	25%
4	Gúmanlı kreditler	50%
5	Ymitsiz kreditler	100%

<sup>67</sup> Basel Committee on Banking Supervision. [www.bis.org](http://www.bis.org).

<sup>68</sup> Ўзбекистон Республикаси Марказий банки Бошқарувининг 2015 йыл 13 июндаги 14/5-сонли карори. Тижорат банкларида активлар сифатини таснифлашып активлар бўйича эҳтимолий йўқотишларни қоплаш учун захиралар шаклантириши ҳамда улардан фойдаланиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида//Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатлари тўплами. – Тошкент, 2015. – 24-26-б.

3.4-kestede keltirilgen mag'liwmatlardan kórinip turg'anınday, Ozbekstannıň bank ámeliyatında qollanılıp atırg'an kreditlerdi klassifikasiyalawda, Basel standartınan ayırmashılıg'ı sonda, standart kreditler boyınsha da rezerv islenedi.

Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankiniň Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankı Basqarılınıň 2015-jıl 13-iyundegi 14/5-sanlı qararı menen tasyrıqlang'an "Kommerciyalıq banklerdiň aktivler sapasın klassifikasiyalaw hám aktivler boyınsha itimalli jog'altıwlardı qaplaw ushın rezervlerdi qáliplestiriw, sonday-aq, olardan paydalanyw tártibi haqqında" g'i biylikke muwapiq kommerciyalıq bankler tárepinen berilgen kreditler tómendegi belgilerine qaray klassifikasiyalanadı:

### **1. Standart kreditler.**

Oz waqtında tóleniwi góman astında bolmag'an kreditler "standart" dep klassifikasiyalanadı. Bunda qarız alıwshı finanslıq tárepten turaqlı sanaladı, ol jeterli mug'darda kapitalg'a, joqarı dáramatlılıq dárejege, sonday-aq, barlıq minnetlemelerdi, atap ótkende, usı kreditti qaytarıw ushın jeterli qarjı ag'imina, sonıň menen birge, islewi mümkin bolg'an strategiyalıq rejeye, bazarda básekilesiw qábiletine, jaqsı ónim shıg'arıwg'a hám óz ónimi boyınsha marketing rejesine iye boladı.

Usı kreditlerdiň támiynati "jaqsı támiylengen" kredit ólshemlerine say keledi.

"Standart" dep klassifikasiyalang'an kreditler qaytarılıwında mashqalalar bolmawi, tiykarg'i qarız summası hám procentlerdiň hesh bir bólegi müddeti ótken yamasa shártleri qaytadan kórip shıg'ilmag'an bolıwı lazım.

### **2. Substandart kreditler.**

Kredit alg'an subektiň finanslıq jag'dayı turaqlı bolg'an, biraq geypara jag'daylar yamasa tendencyalar bolıp, eger olar sheshilmese, qarjılandırılg'an joybardıň ámelge asıwına yamasa kredit alıwshınıň kreditti óz waqtında tólew mümkinshiligine góman payda bolıwı mümkin bolg'an kreditlerdiň sapası "substandart" dep klassifikasiyalanadı.

Finanslıq jag'dayı yamasa támiynatın qadag'alag'anда bir qansha góman payda bolg'an, kredit hújjetlerinde jeterli mag'liwmat bolmag'an yaki támiynat boyınsha hújjetleri "standart" dep klassifikasiyalang'an kreditlerdiň sapası da "substandart" dep klassifikasiyalanıwı mümkin.

### **3. Qanaatlanarsız kreditler.**

Tómende keltirilgen faktorlardan eń bolmag‘anda birewi bar bolsa, kreditlerdiň sapası “qanaatlanarsız” dep klassifikaciyalanadi:

- tiykarg‘ı tólew derekleri kreditti tólew ushın jeterli bolmasa, támiynatqa qoyılg‘an mülkti hám qarız alıwshınıň basqa tiykarg‘ı quralların satıw, tóleniwi lazım bolg‘an kreditlerdi uzaytiwdi esapqa alıp qosımsha tólew dereklerin tabıw talap etiletug‘in bolsa;
- kredit alıwshınıň finanslıq jag‘dayı yaki onıń qarjılarınuň mólsherlenip atırg‘an ag‘ımı minnetlemelerdi qaplaw ushın jeterli bolmasa;
- kredit alıwshınıň kapitalı jeterli bolmasa;
- usı tarawg‘a tiyisli tendencyalar hám boljawılar turaqlı bolmasa;
- támiynat qunu tiykarg‘ı qarız summasınan aspag‘an, eń bolmag‘anda tiykarg‘ı qarızduň tólenbegen summasına teń bolsa;
- kredittiň tiykarg‘ı qarız summası hám procentleri boyınsha müddeti ótken qarızdarlıq bar bolıp, onıń müddeti 90 kúnnen aspag‘an bolsa.

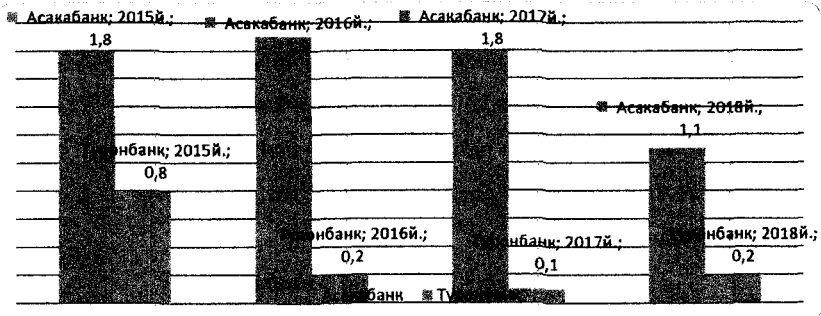
### **4. Gúmanlı kreditler.**

Tómendegi faktorlardan eń bolmag‘anda birewi bar bolsa, kredittiň sapası “gúmanlı” dep klassifikaciyalanadi:

- “qanaatlanarsız” kreditlerdiň eń bolmag‘anda bir kórsetkishi, sonday-aq, geypara basqa keri sebepleri bar bolsa (bazarda aísat satılatug‘ın támiynattıň bolmawi yamasa táminlengen kreditlerdiň bar bolıwı yaki kredit alıwshınıň bankrot dep dag‘azalanıwı);
- jaqın keleshekte kredittiň bir bólegin tólew itimalı bar bolsa;
- tiykarg‘ı qarız hám procentler boyınsha 90 kúnnen artıq, biraq 180 kúnnen aspag‘an müddeti ótken qarızdarlıq bolsa.

### **5. Ümitsiz kreditler.**

Şártnamada belgilengen müddette qaytarılmag‘an yamasa qaytpawınan derek beriwhı faktorlar yaki belgiler bar bolg‘an, sonday-aq, qaytpaytug‘ın yaki qunu júdá páslıgi sebepli esabin balanstı aktiv dep júrgiziw maqsetke muwapiq emes, dep bahalanatug‘ın kreditler “ümitsiz” dep klassifikaciyalanadi.



### **3.1-súwret. AK «Asakabank» hám AK «Turonbank»te kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajíratpaları aktivleriniń ortasha summasına salistirmalı dárejesi<sup>69</sup>, %**

3.1-súwret mag'lıwmatlarının kórinip turg'anınday, 2015-2018-jilları Turonbankte kreditlerden kóriletug'in ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajíratpaları dárejesi normativ dárejeden tómen bolg'an, Asakabankte bul kórsetkishtiń dárejesi normativ dárejeden joqarı bolg'an. Bul bolsa, Asakabankte klassifikasiyalang'an kreditler quramınıń jamanlasqanınan derek beredi hám oni kreditlew nátiyjeliligin támiynlew tárepinen alıp qaraq'anda jaman jag'day sanaladı.

Respublikamız bank ámeliyatında, 2015-jıldını 31-dekabr jag'dayına kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajíratpaları dárejesi 5.0 procentti qurayı<sup>70</sup>.

#### **3. Mashqalalı kreditlerge sheklewler ornatıw usılı.**

Rawajlang'an mámleketer bank ámeliyatında, atap ótkende, Batus Evropa elleriniń bank ámeliyatında müddeti ótken kreditlerdin jámi kredit qoyılmalarındag'sı salmag'i 3 procentten aspawı normal jag'day esaplanadı. Bul kórsetkishtiń jol qoyılıwi mümkin bolg'an shegara mug'darı 5 procentti qurayı.

<sup>69</sup> Расм АТ«Туронбанк»нинг йиллик ҳисоботлари маълумотлари ([www.turonbank.uz](http://www.turonbank.uz)) ва АТ«Асакабанк»нинг йиллик ҳисоботлари маълумотлари ([www.asakabank.uz/ru](http://www.asakabank.uz/ru)) асосида муаллифи томонидан шакллантирилган.

<sup>70</sup> Аналитический обзор банковского сектора Узбекистана по итогам 2015 года Аналитический обзор. – Ташкент, 2016. - № 42. – С. 63.

## *Tayanish sóz hám ibaralar*

*Kredit, kredit riski, kredit portfeli, kredittiń támiylengenligi, kredit tólewge qábletlilik, kredit boyinsha jog 'alrıwlar rezervi, girew, diversifikasiya, kommerciyalıq bank, makroekonomikalıq faktorlar, mikroekonomikalıq faktorlar, ekonomika boyinsha nizamshılıq, ziyan kóriw qáwpi, Chessero usıh, standartlasqan jantasiw, ishki reytinglerge tiykarlang 'an bazalıq jantasiw, ishki reytinglerge tiykarlang 'an jetilistirilgen jantasiw.*

### *Qadag'alaq ushın sawallar*

- 1. Kredit riski degen ne?*
- 2. Kredit riskin payda etiwshi qanday faktorlardı bilesiz?*
- 3. Kredit riski kommerciyalıq banktiń jumisina qanday tásır kórsetedi?*
- 4. Kredit portfelinıń diversifikasiyası degende neni túsinesiz?*
- 5. Klienttiń kreditti tólewge uçıplılıq 'ı qalay anıqlanadı?*
- 6. Kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplawg'a mólscherlengen rezerv ajuratpaları qalay qáliplestiriledi?*
- 4. Kredit riskin bahalawdını qaysı usıllarm bilesiz?*
- 5. Kredit riskin basqarnı usılları tuwralı ne bilesiz?*

## **4-BAP. PROCENT RISKI HÁM ONI BASQARIW USILLARI**

### **4.1. “Procent riski” túsiniği**

Procent riski – bul procent stavkalarınıň tebreniw nátiyjesinde kommercialıq banktiň ziyan kóriw qáwpi.

Kommercialıq banklerge procent riski procent stavkalarınıň tebreniwi taza dáramattıň kemeyiwi hám kapital qunınıň belgili bir bóleginiň jog'aliwi retinde talqlanadı.

Procent riski tásirinde kommercialıq bank kóp mug'darda dáramat alıwi mümkin. Biraq, procent riski tereňeskende procent stavkalarınıň bank ushın qolaysız tebreniwi kommercialıq banktiň kóp mug'darda ziyan kóriwine sebep bolıwi mümkin. Sonlıqtan, kommercialıq bankler basshilari procent riskin basqarıw nátiyjeliligin artturuwg'a úlken itibar beredi.

Bazel komitetiniň 1997-jılı islep shig'ilg'an “Procent stavkaları risklerin basqarıw principleri” atamasındag'ı hújjette procent riskin payda etiwshi 4 faktordıň bar ekeni atap ótilgen:

#### **1. Bahalardıň ózgeriw riski.**

Usı faktor kommercialıq bankler jumusındag'ı procent riskin payda etiwshi tiykarg'ı sebep sanaladı.

Bunda procent riski aktivler hám passivlerdiň müddetleri arasında sýkes kelmeslik júzege keliwi nátiyjesinde payda bolladı. Misalı, qısqa müddetli depozit esabından qatań belgilengen stavkadag'ı uzaq müddetli kredit beriledi. Bunday jag'dayda bazar stavkalarınıň artıwi nátiyjesinde bankte taza dáramat kemeyedi, yag'nyı bank ziyan kóredi. Sebebi, berilgen kredittiň procent stavkasi ózgermeydi, biraq tartulg'an depozittüň bahası kóteriledi.

#### **2. Dáramatlılıqtıň ózgeriwi.**

Aktivler hám passivler boyınsha procent stavkalarınıň ózgeriwiniň geypara waqtılarda sýkes kelmewi nátiyjesinde dáramatlılıq dárejesi páseyedi. Misalı, kommercialıq bank kredit bergenňen keyin ótken waqt ishinde kreditlerdiň procent stavkasi artadı. Nátiyjede kommercialıq bankte kreditler boyınsha jog'altulg'an dáramat payda boladı.

#### **3. Bazis riski.**

Bazis riski túrlı finanslıq instrumentler boyinsha alıng'an hám tólengen procentlerdi tártipke salıw processinde payda bolatug'ın sáykes kelmewshılıkler nátiyjesinde júzege keledi. Mísali, bir jıl müddetke berilgen kreditlerdiń aylıq tólemi LIBOR stavkası boyinsha qayta bahalang'anda, LIBORDIń ózgeriwi bazis riskin júzege keltiredi.

Xalıqaralıq ssuda kapitalları bazarında sırt el valyutalarındag'ı kreditlerdiń bahası hár kúni aniqlanadı hám túrlı faktorlardıń tásirinde olar tebirenip turadı. Bul bolsa, bazis riski júzege keliwi ushın tiykar jaratadi.

#### 4. Opcionlar menen baylanışlı riskler.

Koll hám put opcionlar boyinsha procent stavkalarınıń ózgeriwi, banktiń poziciyası teñsalmaqlı bolmag'anda, ziyandi júzege shig'ariwi mümkin.

Opcionlardıń birinshi standartı Evropa standartı dep ataladı hám bul opcionlar óz iyesine tek shártnama müddetti pitkennen soń opcionnan paydalaniw huqıqın beredi. Opcionlardıń ekinshi standartı bolsa, amerika standartı dep ataladı hám usı opcionlar óz iyesine option shártnaması müddetiniń ishinde qálegen waqıtta opcionnan paydalaniw huqıqın beredi. Demek, valyuta opcionlarınıń amerika standartında procent riski dárejesi evropa standartına salıstırıg'anda joqarı boladı.

Ozbekstan Respublikasınıń kommercialıq banklerinde valyutalardı satıp alıw maqsetinde berilgen opcionlar 92728-«Option pitimi boyinsha satıp alıw» esapbetindegi debetinde hám 96379-«Option boyinsha satıp alıw kontr esapbeti»niń kreditinde esapqa alınadı.

Kommercialıq banklerdiń valyuta opcionlarının alatug'ın dáramatları 45404-esapbetiniń kreditinde, opcionlardan kórilgen ziyan bolsa, 55306-esapbetiniń debetinde esapqa alınadı.

### 4.2. Procent riskin bahalaw usılları

Kommercialıq bankler jumısındag'ı procent riskin bahalawdiń tómendegı usılları bar:

1. Aktivler hám passivler arasındag'ı ayırmashılıqtı talqılaw usılı (GEP usılı).
2. Dyuraciya usılı.
3. Imitacyalyq modellestiriw usılı.
4. Statistikalyq talqılaw usılı.

GEP uslı aktivler hám passivler arasındag'ı ayırmashılıqtı ólshewge tiykarlang'an bolıp, usı aktivler hám passiyalerdiń qunu belgili bir waqt ishinde ózgeredi. Bunda aktivler hám passivler tómendegishe bólinedi:

RSA – ózgeretug'in procent stavkalarına iye aktivler;

RSL – ózgeretug'in procent stavkalarına iye passivler.

Eger RSA > RSL bolsa, onda GEP unamlı sanaladı. Eger RSA < RSL bolsa, onda GEP unamsız boladı.

Eger procent stavkaları artsa, unamlı GEPke iye banklerde procent marjası ósedii. Sebebi, bunday waqıtta ózgeretug'in procent stavkasına iye bolg'an aktivler mug'dan sonday stavkadag'i passivler mug'darınan úlken boladı.

Dyuraciya uslı bank kapitalınıń kútlip atırg'an ózgerisiniń procent stavkaları ózgerislerin prognozlaw joli menen bahalaw mümkinshiligin beredi. Bul usıl dyuraciyanı aniqlawg'a tiykarlang'an.

Dyuraciya – bul procentli aktivler hám procentli passivlerdiń müddetleri arasındag'ı ayırmashılıq.

$$\text{DGAP} = \text{DA} - (\text{DL} \times \text{L} - \text{A})$$

Bunda:

DGAP – dyuraciya;

DA – aktivler dyuraciyası;

DL – passivler dyuraciyası;

L – passivler;

A – aktivler.

Dyuraciyanı aniqlawda procent kórinisinde dáramat keltiriwshi instrumentler g'ana esapqa alındı.

Imitaciyalıq modellestiriw bank balansınıń quramın hám procent stavkaları dáramatlılıg'ınıń keleshektegi ózgerisi scenariyelerin islep shıg'ıwdı názerde tutadı.

Imitaciyalıq modellestiriw nátiyjeleri esapławlarndag'ı ol yaması bul qáteliklerdiń qollanılıwin tiykarlap beriwe baylanışlı.

Imitaciyalıq modellestiriwde modellestiriwdıń eki usılınan paydalanoladı:

1. Statistikaliq.

2. Dinamikalıq.

Statistikaliq modellestiriwde balans hám balanstan tisqarı talap hám minnetlemelerdiń quramı ózgermeydi, yag'niy bank talqılang'an waqt ishinde resurslar tartılıwin da, resurslar jaylastırılıwin da rejelestirmegen.

Dinamikalıq modellestiriw balans aktivleri hám passivleri quramı hám balanstan tisqarı materiyallardan kelip shıg'ıp ámelge asırıldı. Biraq, bunda keleshekte tartılatug'in hám jaylastırılatug'in resurslar esapqa alındı.

Talqılang'an statistikalıq usılları. Procent riskiniň mug'darın bahalaw maqsetinde keń qollanılatug'in statistikalıq bul, VAR-talqılaw usılı sanaladı.

Bul usılı finanslıq instrumenttiň procent stavkası ózgeriwi nátiyjesinde bank tarepinen kóriliwi mümkin bolg'an ziyandi mug'dar jag'inan bahalaw mümkinshiligin beredi.

### **4.3. Procent riskin basqarıw usılları**

Procent riskin basqarıwdıa tómendegi usıllardan paydalanyladi:

#### **1. Procentli svop usılı.**

Bul usılda tiykarg'i itibar qatań belgilengen stavkada tartılg'an resurslar mug'dan menen qatań belgilengen stavkadag'i aktivler mug'darı arasındag'i, júzip júriwshi stavkada tartılg'an resurslar mug'darı menen júzip júriwshi stavkadag'i aktivler mug'darı arasındag'i teňsalmaqlılıqtı támıynewge qaratıldı. Eger usı teňsalmaqlılıq buzılsa bank jumısındag'i procent riski dárrejesi procent stavkalarınıň ózgeriwi menen artıp ketedi.

#### **2. Opcionlardan paydalanyw usılı.**

Opcion – bul qımbatbahalı qag'az bolıp, qanday da qımbatbahalı qag'azdı yaki valyutani belgilengen kurs boyınsha keleshekte satıp alıw yamasa satıw huqıqın beredi.

Opcionlardıń eki túri bar:

- koll opson;
- put opson.

Koll opson qımbatbahalı qag'az yaki valyutani satıp alıw huqıqın beredi. Put opson bolsa, qımbatbahalı qag'az yaki valyutani satıw huqıqın beredi.

Eger kommercialıq bank koll hám put opsiyonlar boyınsha pozisiyaların muwapiqlastırmasa, onda paydalang'an waqtta da procent riski dárejesi artıwi mümkin.

### 3. Procent stavkalarınıň dinamikasın prognozlaw usılı.

Prognozlaw nátiyjeleri aktivler hám passivler boyınsha procent stavkalarınıň tebreniwi hám og'an tásir etiwshi faktorlardıň ekonometrikalıq talqlanıwına tiykarlanadı. Talqlaw processinde hár bir aktiv hám passiv túri boyınsha procent stavkalarınıň ózgeriw dárejesi hám usı ózgeriwge hár bir faktordıň tásirine baylanışlılıq dárejesi aniqlanadı.

Prognoz nátiyjeleri boyınsha procent riskin basqarıw pozisiyası tańlanadı.

Xalıqaralıq bank ámeliyatında procent riskin basqarıwdıň 3 pozisiyası bar:

#### A. Normal poziciya.

Bunda GEP/Valyuta balans < 10% - normal poziciya.

#### B. Taktikalıq poziciya.

Bunda GEP/Valyuta balans = 10-12%.

#### 3. Strategiyalıq poziciya.

Bunda GEP/Valyuta balans >12%

### 4. Bank aktivleri hám passivleriniň quramın ózgertiw usılı.

Misali, kommercialıq bankte resurlardıň jeterli bolmawı sebepli, ssuda kapitalları bazarınan turaqlı túrde resurslar tartılıwi mümkin. Bul jag'dayda ssuda kapitalları bazarda resurslar bahasınıň artıwi kommercialıq banktiň procentli qárejetleri mug'darınıň artıwına alıp keledi. Bul bolsa, óz náwbetinde, kommercialıq banktiň taza procentli dáramatı mug'darınıň kemeyiwine alıp keledi.

Procent riskin basqarıwdıň tómendegı principleri bar:

1. Banktiň basqarıw organları tárepinen procent riskin basqarıw startegiyası hám siyasatın tastıylıqlaw principi.

2. Kommercialıq banklerde procent riskin basqarıwg'a juwapker anıq adamlar yaması komitetlerdiň bolıw principi.

3. Procent riskin basqarıw boyınsha anıq kórsetpeler hám usınıslardıň bolıw principi.

4. Kommerciyalıq banklerde risklerdi identifikasiyalaw mümkinshiligin beretug‘ın sistemanıň bar bolıw principi.
5. Procent riskiniň payda bolıw sebepleri hám dereklerin tolıq qamtip alatug‘ın bahalaw sistemasiň bar bolıw principi.
6. Kommerciyalıq banklerde procent riskine ishki operaciyalıq limitler ornatiw principi.
7. Procent riskiniň dárejesin bahalaw, monitoring hám qadag‘alaw mümkinshiligin beretug‘ın málimleme sistemasiň bar bolıw principi.

### ***Tayanish sóz hám ibaralar***

*Procent riski, procent stavkasi, bahalardıń ózgeriwi, dáramat, júziwshi procent stavkasi, belgilengen procent stavkasi, bank aktivleri, bank passivleri,*

### ***Qadag‘alaw ushın sawallar***

1. *Procent riski degen ne?*
2. *Procent riskin payda etiwshi qaysı faktorlardı bilesiz?*
3. *Bahalardıń ózgeriw riski degende nenı túsinesiz?*
4. *Kommerciyalıq bankler kreditlери procent stavkalarını qanday türleri bar?*
5. *Bazis riski degende nenı túsinesiz?*
6. *Opsionlar menen baylanışlı qanday procent riskleri bar?*
7. *Procent riskin basqartıwdı qaysı principlerge súyeniledi?*
8. *Procent riskin bahalawdı qaysı usillarım bilesiz?*
9. *Procent riskin basqartıwdı qaysı usillariman xabardarsız?*

## **5-BAP. OPERACIYA RISKI**

### **5.1. “Operaciya riski” túsiniǵı**

Operacyjlıq risk – bul bank xızmetkerleriniń ayıbi yamasa banktiń bag‘darlama-texnikalıq támynatındag‘ı úzilispeler sebepleri kommericiyalıq banktiń zıyan kóriw qáwpi.

Sóng‘ı jılları dýnya bankleri ámeliyatında operacyjlıq risk dárejesiniń artıwi gúzeturmekte. Bul bolsa, kóbirek bank xızmetkerleriniń nizamsız háraketleri nátyjesinde júz beredi.

Kommericiyalıq banklerdiń xızmetkerleri kóp jag‘daylarda klientleri menen jinayıy til biriktirip, nizamsız operaciyalardı islep atır. Sonlıqtan, pullardı nizamsız ózlestiriwge qarsı gúres kúsheymekte.

Sırt ellerde, atap ótkende, AQSH hám Evropa awqamı ellerinde jinayıy jol menen alıng‘an dáramatlardı legallastırıw hám terrorizmge qarsı gúresiwde tómendegi usıllardan keń paydalanalımaqtı.

- finans makemeleriniń direktörleri, juwapker xızmetker hám xızmetshiler;
- mag‘liwmatlardı aşıq etip qoyıw boyınsha shártnamalarda kózde tutılğ‘an sheklewler buzılg‘anı ushın jinayıy yamasa puqaralıq-huqıqıy juwapkershilikten arnawlı huquqıy normalar menen qorg‘alg‘an boliwı shárt;
- nizam boyınsha gúmanlı operaciyalar boyınsha tiyisli rásmiy organg‘a berilip atırg‘an mag‘liwmatlardı aşıq etiw huqıqına iye bolmawi kerek:
- finans makemeleri pullardı jinayıy jol menen ózlestiriw hám terrorizmge qarsı gúres bag‘darlamaların islep shıg‘ıwı shárt. Bul bag‘darlamalar tómendegilerdi ishine alıwi kerek:
- ishki siyasat, qadag‘alaw processleri hám ilajların islep shıg‘ıw, sonnan, xıznetkerlerdi jallag‘anda joqarı standartlardı támynlew ushın tańlaw processleri hám wazıypalar orınlarıwin támynlewdi basqarıw mexanizmlerin;
- xızmetkerlerdi úzliksız oqtıw bag‘darlaması;
- sistemanı tekseriw ushın auditorlıq funkciyasın.

– finansqa baylanısı joq kárzanalar hám olardıń qánigelerine tómendegi talaplar qollanıldı:

- advokatlar, notariuslar, basqa xızmetkerler qánigeler-yuristler hám buxgalterler klienttiń atınan hám omıń tapsırmazı menen ámelge asırp atırg‘an gúmanlı operaciyalardan xabar beriwi shárt;

– qımbat metallar hám qımbatbahalı taslar menen sawda islewshiler belgilengen mug'darda hám onnan artqan mug'darda naq pul menen ámelge asiratug'in gúmanlı operaciyalardan xabar beriwi shárt;

– trast hám korporativ xızmetlerdi jetkerip beriwshiler óziniń klienti ushın hám oniń tapsırmazı menen islenetug'in gúmanlı operaciyalar tuwralı xabar beriwi shárt.

## 5.2. Operaciya riskin bahalaw usılları

Kommerciyalıq bankler jumusındag'ı operaciya riskin bahalawda bazalıq indikativ jantasiwdan keń paydalanyladi. Bul bahalaw usılı Bazel komitetiniń ekspertleri tárepinen islep shıg'ılg'an.

Bazalıq indikativ jantasiwda: **KBIA =  $[(\Sigma GI_{1\dots n} \times 100)]/n$** ,

bunda:

KBIA – kommerciyalıq banktiń kapitalına bolg'an talap;

GI – sońg'ı on jıl ishindегi hár jılıq unamlı jalpi dáramat;

n – ótken úsh jıl ishinde jalpi dáramat unamlı bolg'an jilları sanı;

$\sqcup = 15\%$  – bul kóersetkish Bazel komiteti tárepinen indikatorń taraw dárejesine qaray ornatılg'an<sup>71</sup>.

Bazel komitetiniń jańa standartunda usınıs etilgen standartlasqan jantasiwda beta faktorlarınıń úlesi tómendegishe bólístiriledi:

### 5.1-keste

#### Operaciya riskin bahalaw boyinsha standartlasqan jantasiwda beta faktorlar úlesiniń bólístiriliwi<sup>72</sup>

Biznes-linyalar	Beta omıllar
Korporativ qarjılandırıw	18%
Sawda	18%
Banktiń kötere operaciyaları	12%
Banktiń kommerciyalıq operaciyaları	15%
Tolewler ha'm esap-kitaplar	18%
Agentlik xızmetleri	15%
Aktivlerdi basqarıw	12%
Kötere brokerlik xızmetleri	12%

5.1-keste mag'lıwmatlarının kórinip turg'anınday, korporativ qarjılandırıw hám sawda operaciyaları salıstırmalı túrde joqarı úlesti iyeleydi. Bunıń sebebi,

<sup>71</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала. Уточненные рамочные подходы. Банк международных расчетов. – Базель, 2004. – С. 156.

<sup>72</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала. Уточненные рамочные подходы. Банк международных расчетов. – Базель, 2004. – С. 158.

kommerciyalıq bankler aktivlerinde kreditler hám qımbatbahalı qag'azlарg'a jiberilgen investiciyalar en joqarı salmaqtı iyeleydi.

Bazel-II operaciya riskin bahalawda qollanılatug'in koefficientleri tómendegilerdi esapqa aladi:

- mámlekettiń suveren kredit reytingi;
- banktiń reytingi;
- kredit alg'an klienttiń reytingi;
- bank operaciyasınıń túri.

Sonı atap ótiw kerek, rawajlanıp atırg'an ellierteň bank ámeliyatında Fazzy Logic Toolbox bag'darlama támiynatınan paydalanıp operaciya riskin ekspert bahalaw usılınan keń paydalana maqtı.

Fazzy Logic Toolbox támiynat bag'darlaması taq sanlı logikalıq sistemanı joybarlaw ushin zárür bolg'an instrumentlerdi ózinde sáwlelendirgen kompyuter bag'darlaması.

Bul támiynat bag'darlaması paketi taq sanlı algoritmler hám neyyrosetler arqalı ekspert sistemaların jaratiw mümkinshiligin beredi. Sonday-aq, bul paket grafikalıq formasındag'i interfeysti de óz ishine aladi.

Pakettiń barlıq funksiyaları anıq tilde jazılğ'an, algoritmlerdiń orınlantıwin qadag'alaw mümkinshiligin beredi.

Fazzy Logic Toolbox támiynat bag'darlaması operaciya riskin bahalawda qollanıw ushin qolay sanaladi. Sebebi, bul sistema grafikalıq formadag'i interfeys hám taq sanlı algoritmler arqalı operaciya riski dárejesindegi ózgerislerdi anıqlaw hám baqlawg'a mümkinshilik beredi.

Ozbekstan Respublikasi Oraylıq bankiniń 2012-jıl 29-dekabrdegi 36/2-sanlı "Kommerciyalıq bankler kapitalının sáykesligine qoyılatug'in talaplar haqqindag's biylikke ózgeris hám qosimshalar kırğıziw haqqında" g'i kórsetpesine tiykarlanıp respublikamız bank ámeliyatına operaciya riskin bahalaw boyinsha Bazel komiteti tárepinen usınıs etilgen bazalıq indikativ jantasiw qabil etildi<sup>73</sup>.

<sup>73</sup> Ўзбекистон Республикаси Марказий банки Бошқарувининг карори. Тижорат банклари капиталининг монаңдиллигига кўйиладиган талаблар тўғрисидаги низомга ўзгартиришлар ва кўшимча киритиш ҳақида/Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатлари тўплами. – Тошкент. 2013. - №5 (557). – Б. 48.

Bul kórsetpege bola, operaciya riski tómendegishe anıqlanadı:

$$\text{OR} = 10 \times \text{BJDOSx } 15\%$$

bunda:

OR – operaciya riski;

BJDOS – banktiń sońg'ı 3 jıldag'ı jalpi dáramatınıń ortasha summası.

Bunda jalpi dáramat sıpatında kommercialıq banktiń procentli dáramatları hám procentsız dáramatlarınıń jiyindisi etip alındı.

### **5.3. Operaciya riskin basqarıw usılları**

Bazel komitetiniń 2004-jıldıń oktyabr ayında sońg'ı varianti dag'azalang'an Bazel-II standartında operaciya riskin basqarıw boyınsha jańa talaplar óz kórinisin tapqan. Sonnan, Bazel-II de aktivlerdiń riske tartılg'an summasınıń (RWA) quramı ózgeredi hám usı quram tómendegishe anıqlanadı:

$$\text{RWA} = \text{CRWA} + \text{OR} + \text{MP}$$

Bunda:

CRWA-aktivlerdiń kredit riskine tartılg'an summası

OR- operaciya riski

MR-bazar riski.

Bazel-II standartında operaciya riski boyınsha kapitaldiń jeterliligin esaplaw ushın úsh usıldan paydalaniw usınıs etilgen. Birinshi usıl bazalıq indikator usılı, ekinshi usıl – standartlastırılg'an usıl, úshinshi usıl bolsa, keńeytilgen usıl bolıp tabıladı. Bul usıllar boyınsha esaplang'an kapitaldiń jeterlilik koefficientleri bir-birinen sezilerli ayırmashılıqqa iye. Sonlıqtan, bizińshe, Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankı usı úsh usıldan birin tańlap alıwı hám respublikamız kommercialıq bankleriniń barlıg'ında operaciya riski boyınsha kapitaldiń jeterliliği mine usı usılda esaplanıwı kerek. Bizińshe, kapitaldiń jeterliligin esaplawdiń keńeytilgen usılin respublikamız bank ámeliyatında qollanıw ushın sharayat joq. Sebebi, bul usıl banklerdiń ózleri islep shıqqan reyting bahalaw nátiyjelerine tiykarlanadı. Respublikamız banklerinde bolsa, operaciya riskin bahalawdiń reyting usılı joq.

Talqılawlar nátiyjeleri sonı kórsetedii, operaciya riskin bahalaw boyinsha Ozbekstan Respublikası Oraylıq banki tárepinen qabil etilgen metodikada tiykarg'ı itibar tómendegilerge qaratılq'an:

1. Kommerciyalıq banklerdiń jalpi dáramatı mug'darı;
2. Kommerciyalıq bank kapitalınıń jeterliliği;
3. Kommerciyalıq bankler aktivleriniń sapası.

5.2-keste mag'lıwmatlarının kórinip turg'anınday, 2016-2018-jillari úsh bankte de jalpi dáramat mug'darınıń ósiw tendencyası güzetylgen. Ósiw tezligi, ásirese, Asakabank hám Sanoatqurilishbankte joqarı bolg'an. Bul bolsa, operaciya riskin basqarıwdı unamlı jag'day sanaladi.

#### **5.2-keste**

#### **Özbekstan Respublikası Sırtqi ekonomikalıq xızmet milliy banki, Asakabank hám Sanoatqurilishbank jalpi dáramatlarınıń mug'darı<sup>74</sup>, mldr. swm**

	2016 j.	2017 j.	2018 j.	2016-yılı 2018-yılıga salisturmalı özgeriwi
SIX Milliy banki	1158	4705	2620	2.3 márte
Asakabank	881	1431	2756	3.1 márte
Sanoatqurilishbank	771	1389	1924	2.5 márte

Kommerciyalıq banklerdiń jalpi dáramatı mug'darına kóplegen faktorlar tásir jasaydi. Bug'an, ásirese, procentli hám procentsiz qarjilar mug'darınıń ózgeriwi, banktiń resurslar mug'darınıń kemeyiwi, aktivler portfeli sapasınıń jamanlaşıwi kúshli tásir kórsetedi.

Kommerciyalıq bankler jumisindag'ı birinshi bag'dar kreditlew bolg'anlıqtan, olardıń jalpi dáramatlarında kreditlerden alıng'an procentli dáramatlardıń salmag'ı joqarı boladı.

Sonday-aq, qimbatbahalı qag'azlar menen islenetug'in operaciylar da kommerciyalıq bankler ushın tiykarg'ı operaciya túrinen biri sanaladi. Sonlıqtan, kommerciyalıq banklerdiń jalpi dáramatında qimbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyalardan alıng'an dáramatlar sezilerli dárejede joqarı salmaqtı iyeleydi.

<sup>74</sup> ТИФ Миллий банки, Асакабанк ва Саноатқурилишбанкнинг йиллик хисоботлари маълумотлари асосида муаллиф томонидан ҳисбланди.



и Фонд поддержки малого и среднего бизнеса Республики Узбекистан

### 5.1-súwret. "Asakabank" ATTiň dáramatları quram<sup>75</sup>, 2018 jil 31 dekabr

5.1-súwret mag'liwmatlarının kórinip turg'anınday, Asakabanktiń jalpi dáramatında procentli dáramatlar joqarı salmaqtı iyeleydi. Bul bolsa, bank jalpi dáramatınıń turaqlılıq'ıń támiynlewde unamlı jag'day sanaladı.

Asakabanktiń procentli dáramatları (250.94 mlrd.sum)nıń jámi dáramat (446.0 mlrd. sum)lar quramindag'ı ülesi 58.4 procentti qurayıd. Xalıqaralıq tikleniw hám rawajlanıw banki ekspertleriniń usımısi boyinsha, kommericiyalıq bankler jalpi dáramatları quramında procentli dáramatlardıń salmag'ı keminde 60 procentti qurawi kerek. Kommericiyalıq bankler jumıslarınıń birinshi áhmiyetke iye tiykarg'ı bag'dan kreditlew bolg'anı ushin kommericiyalıq bankler procentli dáramatlarınıń tiykarg'ı bólegin kreditlerden alinatug'in procentler qurawi kerek. Eger kommericiyalıq banktiń jalpi dáramatlarınıń tiykarg'ı bólegin, anıq'irag'ı, 40-50 procent bólegin operaciya dáramatları qurasa, onda, bul jag'day kommericiyalıq banktiń mámlekет ssuda kapılalari bazarındag'ı abiroyunuń hálsız ekenliginen, onıń kredit siyaseti tuwn qáiplestirilmegenliginen derek kerek.

Ozbekstan Respublikası kommericiyalıq bankler aktivleriniń quramında joqarı likvidli qimbatbahalı qag'azlар'a jiberlichen investiciyalar salmag'ı tómen bolıwi olardıń aktivleriniń dáramatlılıq'ına unamsız tásirin kórsetpekte. Sebebi, kommericiyalıq banklerdiń likvidliliği tiykariń joqarı likvidli qimbatbahalı qag'azlар'a jiberlichen investiciyalar esabınan támiynleniwi lazım. Usı qimbatbahalı qag'azlardıń dáramatlılıq dárejesi salıstırımlı alg'anda tómen bolsa da, olardıń likvidlilik dárejesi joqarı.

<sup>75</sup>"Ипотека-банк" АТИБ ҳисобот маълумотлари асосида муаллиф томонидан тайёрланди.

Joqarı likvidli qımbatbahalı qag'azlар'a jiberlichen investiciyalardıń kommericiyalıq bankler brutto aktivlerinde az salmaqqa iye bolıwi olarda likvidlilikti támiynlew ushin kóp mug'darda kassalı aktivlerdi saqlap turıwg'a májbür etedi. Kassalı aktivler bolsa, dáramat keltirmeytug'ın hám dáramatlılıq dárejesi pás aktivlerden ibarat (kassadag'ı naq pullar, banktiń "Nostro" wákillik esapbetindegi qarjıları hám flout).

Respublikamızda joqarı likvidli qımbatbahalı qag'azlar sıpatında mámlekettiń qısqa müddetli qarız minnetlemeleri (obligaciyaları), mámlekettiń ortasha müddetli g'áziyne minnetlemeleri hám Oraylıq banktiń obligaciyaları atap ótiledi. Özbekstan Respublikası Mámlekettik byudjetiniń 2005-jıldan berli proficit penen orınlanıp atırg'anı mámlekettiń qımbatbahalı qag'azlarınıń emissiya kólemin arttırıwg'a mümkinshilik bermey atr.

Elege shekem kommericiyalıq bankler ushin birinshi dárejeli jumis bag'darı kreditlew bolıp qalg'anı sebepli, olardıń jalpi dáramattıń tiykarg'ı bólegi kredit operaciyalarınan alınatug'in dáramattan qáliplestiriliwi kerek. Sonlıqtan, procentli dáramatlardıń jalpi dáramatlardag'ı salmag'ınıń ózgeriw sebeplerin aniqlaw, onıń salmag'ınıń keskin túsip ketiwine jol qoymaw ilajların islep shig'ıw áhmiyetli sanaladı.

Bazel komiteti kommericiyalıq bankler jalpi dáramatın taza procentli dáramat hám taza procentsız dáramat arasındag'I ayırmashılıq sıpatında aniqlawdı usınıs etedi hám qımbatbahalı qag'azlar menen baylanışlı realizaciya etilgen payda hám ziyanlardı jalpi dáramattı esaplawda esapqa almawdı máslahát etedi. Biraq, respublika Oraylıq bankiniń 2012-jıl 29-dekabrdegi 36/2-sanlı kórsetpesinde müddetli balyuta kelisimleri boyınsha júzege kelgen realizaciya bolmag'an payda hám ziyanlardı jalı dáramattı esaplawda esapqa alıw yaki eapqa almaw tuwralı hesh nárse aytulmag'an.

Bizge málím, müddetli valyuta pitimleri boyınsha payda bolg'an realizaciya etilmegen payda esapbetinde (45405-esapbet), realizaciya etilmegen ziyanlar bolsa, realizaciya etilgen ziyanlar esapbetinde (55306-esapbet) esapqa alındı.

Sebebi, birinshiden, olar ele müddetli pitpegen valyuta pitimleri boyınsha júzege kelgen, pitimiń orınlaw waqtında áhmiyetke iye bolmawi mümkin; ekinshiden, realizaciya etilmegen payda hám ziyan eki jag'dayda kommericiyalıq banktiń balansınan shig'arıladı: valyuta pitiminiń müddeti pitkende hám Oraylıq bankke jańa finanslıq esabat tapsırılıp atırg'anда. Sonlıqtan, jalpi dáramat aniqlang'annan keyin kóp ótpey realizaciya etilmegen payda hám ziyan summası ózgeriwi yaki joq bolıp ketiwi mümkin.

5.2-súwret mag'liwmatlarıńan kórinip turg'aninday, Asakabankinde operaciya riski mug'darı joqarı. Bul bolsa, usı bankte basqa banklerge qarag' anda jalpi dáramat mug'darınıń joqarı ekenligi menen túsındırıldı.

						Ряд1; Саноатқурили шбанк; 356	
						Ряд1; асакабанк; 595	

### 5.2-súwret. Asakabank hám Sanoatqurilishbankte operaciya riski mug'darı<sup>76</sup>, mldr. swm (01.01.2019 j.)

Usı jerde kommercialıq bankler kapitalınıń quramı Basel standartları talaplarına tolıq juwap bermewi, Basel standartunuń bank qadag'alawına tiyisli bolg'an principleriniń respublikamız bank qadag'alaw sistemasına tolıq engizilmegenligi, Basel standartunuń kommercialıq bankler jumislarına tiyisli mag'liwmatlardıń ashıqlıq'ın támiynlewge tómendegi talaplardı kúsheytiw joli menen bazar intizamın xoshametlew haqqındag'ı talap respublikamızdúń bank qadag'alawi sistemasına tolıq engizilmegenligin atap ótiw lazımlı.

#### *Tayanish sóz hám ibaralar*

*Operatsiya riski, kommercialıq bank, bag'darlama-texnikalıq támiynat, bazalıq indikativ jantasiw, kommercialıq banktiń jalpi dáramai, beta faktorları, mámlekettiń suveren kredit reytingi, banktiń reytingi, kredit alg'an klienttiń reytingi, bank operaciyasınıń türü.*

#### *Qadag'alaw ushın sawallar*

1. Operaciya riski degen ne?
2. Operaciya riskin bahalawdını qanday usılları bar?
3. Operaciya riskin basqarıtw kommercialıq bankler ushm qanshelli áhmiyetli?
4. Operaciya riskin basqarıwdını qaysı usıllarım bilesiz?
5. Basel komitetiniń operaciya riskin bahalaw hám basqarıtw boyunsha qanday talapları bar?

<sup>76</sup> Асакабанк ва Саноатқурилишбанкнинг йилилк хисоботлари маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисобланып.

# **6-BAP. KOMMERCIYALIQ BANKLERDE PORTFEL RISKI HÁM ONI BASQARIW USILLARI**

## **6.1. “Portfel riski” túsinigi**

Kommerciyalıq banktiń portfel riski degende bank tárepinen satıp aling'an qımbatbahalı qag'azdar bahalarınıń ózgeriwi nátyjesinde banktiń ziyan kóriw qáwpin túsinemiz.

Kommerciyalıq banktiń qımbatbahalı qag'azdar portfeli –bul bank tárepinen satıp aling'an qımbatbahalı qag'azlardıń jiyindisi.

Bazel standartında kommerciyalıq banklerdiń qımbatbahalı qag'azdar portfeli orına sawda portfeli túsinigi qollanıladı hám banklerdiń sawda portfeline tómendegi aniqlama beriledi: “kommerciyalıq banktiń sawda portfeli – bul finanslıq instrumentler hám tovarlardıń jiyindisi bolıp, olar bankte sawda maqsetinde yamasa sawda portfelinin basqa elementerin xedjirlew maqsetinde bankte saqlanadı”<sup>77</sup>.

Kommerciyalıq banklerdiń qımbatbahalı qag'azdar portfeli, negizinde, eki maqsette qáiplestiriledi:

- banktiń likvidliligin támrynlew maqsetinde;
- dáramat alıw maqsetinde.

Joqarı likvidli qımbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyalar, birinshi gezekte, húkimettiń qımbatbahalı qag'azlarına jiberilgen investiciyalar kommerciyalıq banklerdiń likvidliligin támrynlewde áhmiyetke iye.

Korporativ qımbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyalar joqarı riskli bolıwi menen birge, kommerciyalıq banklerge kóp mug'darda dáramat alıw imkaniyatın beredi.

Risklerdi basqariw teoriyaları kóz qarasınan, optimal qımbatbahalı qag'azdar portfelin qáiplestiriwdiń tiykarg'i maqseti bolıp, qımbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyalardan alımatug'in dáramatlardıń investiciyalardı ámelge asırıw ushın tartılıg'an resurslar boyınsha qárejetlerinen artıq bolıwin támrynlew sanaladı.

Biraq, ámeliyatta usınday jag'daylar da boladı, investor kárxanalar tarmag'in shólkemlestiriw joli menen óziniń basqa bazarlardag'i tásirin kúsheytiw maqsetinde payda keltirmeytug'in, waqtsha likvid emes portfelin qáiplestiredi. Bunday

<sup>77</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточненные рамочные подходы. Пер. с англ. – Базель: Банк международных расчетов, 2004. - С. 168. [www.bis.org](http://www.bis.org).

investiciyalar keleşhektegi qárejetlerdi qaplaw hám kóp payda alıw maqsetinde ámelge asırıladı.

Portfelli risk bárqulla sistemasi risk hám infliyaciya riski menen baylanıshlı túrde kórinedi. Oz gezeginde, sistemalı risk tómendegi faktörler menen tikkeley baylanısh boladı:

- akciyalardıń bahası hám dáramatlılıq dárejesiniń ózgeriwi;
- obligaciyalar boyınsha bar hám kútilip atırg'an dáramatlılıqtıń ózgeriwi;
- dividendlerdiń kútilip atırg'an mug'darınıń ózgeriwi;
- bazar konyunkturasınıń ózgeriwi nátiyjesinde qosımsa payda mug'darınıń ózgeriwi.

Ásirese, finanslıq-ekonomikalıq dag'dırıslar waqtında kommercialıq bankler hám basqa da finans-kredit makemeleri jumısında portfel riski dárejesi artıp ketedi. Bug'an misal etip, 2008-jılı júz bergen jáhán finanslıq-ekonomikalıq dag'dırısti keltiriwge boladı. Bul dag'dırıis Ozbekstan Respublikasınıń Birinshi Prezidenti I.A.Karimov atap ótkemindey, "Amerika Qurama Shtatlarında ipotekalı kreditlew sistemasında júz bergen jag'daydan baslandı. Soń onıń sheńberi keńeyip, iri bankler hám finanslıq düzülmelerdiń likvidilik, yag'nyı tólew qábileti tómenlewine alıp keldi hám finanslıq dag'dırısqa aylanıp ketti. Dúnyanıń jetekshi fond bazarlarında eń iri kompaniyalar indeksleri hám akciyalarınıń bazardag'ı quni júdá túsip ketiwine alıp keldi. Bularduń barlıg'ı, óz gezeginde, kóplegen ellerde islep shıg'arıw hám ekonomikalıq ósiw pátleriniń keskin páseyip ketiwi menen baylanıshlı jumissızlıq hám basqa da jaman aqibetlerin keltirip shıg'ardi"<sup>78</sup>.

## 6.2. Portfel riskin bahalaw usılları

Kommercialıq bankler jumısındag'ı portfel riskin bahalaw 3 basqıştan ibarat:

- ayırıqsha alıng'an qimbatabahalı qag'azdiń risk dárejesin bahalaw;
- olardıń bir-birine táśır dárejesin bahalaw;
- qimbatabahalı qag'azlar portfeliniń ulıwmalıq risk dárejesin bahalaw.

Portfel riskin bahalawda qollanılatug'in tiykarg'ı kórsetkishler tómendegilerden ibarat:

1. Qimbatabahalı qag'azlar portfelinen alınatug'ın tolıq dáramat dárejesi.

Usı tolıq dáramat summası hám kapitaldiń ósken mug'darınan ibarat.

Biraq, usı kórsetkish mug'darlı kórsetkish bolıp, qimbatabahalı qag'azlар'a jiberilgen investiciyalarıń nátiyeliligin bahalaw mümkinshiligin bermeydi.

<sup>78</sup> Каримов И.А. Жаҳон молиявий-иқтисодий инқирози, Ўзбекистон шароитида уни бартараф этишнинг йўллари ва чоралари. – Тошкент6 Ўзбекистон, 2009. – 4-б.

## 2. Qımbatbahalı qag‘azlardıń belgili bir dáwirdegi dáramatlılıq dárejesi.

Usı kórsatkish belgili bir dáwirde qımbatbahalı qag‘azlardan alıng‘an tolıq dáramat summasın qımbatbahalı qag‘azlар‘a jiberilgen investiciyalardıń baslang‘ısh qununa bólıw jolı menen anıqlanadı.

Atap ótiw kerek, qımbatbahalı qag‘azlar portfeliniń kútilip atrıg‘an dáramatlılıq‘ı onı qurawshılardıń sıziqli forması esaplanadı, portfel riskiniń dárejesi bolsa, onıń komponentleriniń kvadrat forması esaplanadı.

Málım dáwirlerde qımbatbahalı qag‘azlar emitentiniń finanslıq jag‘dayı jamanlaşıwi usı qımbatbahalı qag‘azlар‘a jiberilgen investiciyalardıń dáramatlılıq‘ına keri tásır kórsetedi. Misalı, 2008-jılı baslang‘an jáhán finanslıq-ekonomikalıq dag‘dırısı nátiyjesinde ipotekalı qımbatbahalı qag‘azlarına jiberilgen investiciyalardıń real dáramatlılıq dárejesi nolge teń boldı. Yag‘ny, ipotekalı qımbatbahalı qag‘azlarına emitentler procent tóley almay qaldı.

## 3. Qımbatbahalı qag‘azlar portfeliniń diversifikasiya dárejesi.

Rawajlang‘an elliń bank ámeliyatında qımbatbahalı qag‘azlar portfelin diversifikasiyalawda qımbatbahalı qag‘azlardıń emitenti boyınsha diversifikasiyalaw keń túrde qollanıladı. Bir qatar iri transmilily banklerde 7 procentli ólshem qollanıladı. Yag‘ny, kommericiyalıq banktiń qımbatbahalı qag‘azlar portfelinde bir emitenttiń qımbatbahalı qag‘azlар‘a jiberilgen investiciyalarınıń salmag‘ı 7 procentten asıp ketpewi lazım.

Ozbekstan Respublikasında kommericiyalıq banklerdiń qımbatbahalı qag‘azlar portfeliniń diversifikasiya dárejesine Oraylıq bank tärepinen tómendegi talaplar qoyılg‘an:

- kommericiyalıq banktiń bir emitentiniń qımbatbahalı qag‘azlarına jiberilgen investiciyalarınıń jámi summası onıń birinshi dárejeli kapitalınıń 15 procentinen asıp ketpewi kerek;

- kommericiyalıq banktiń alıdı-sattı maqsetlerinde qımbatbahalı qag‘azlар‘a jiberilgen investiciyalarınıń jámi summası onıń birinshi birinshi dárejeli kapitalınıń 25 procentinen asıp ketpewi lazım;

- kommericiyalıq banklerdiń barlıq emitentleriniń qımbatbahalı qag‘azlarına jiberilgen investiciyalarınıń jámi summası onıń birinshi dárejeli kapitalunuń 50 procentinen asıp ketpewi kerek.

4. Qımbatbahalı qag‘azlар‘a jiberilgen investiciyalardan kórilgen ziyanlardı qaplawg‘a mólsherlengen rezerv ajıratpaları dárejesiniń ózgeriwi.

### **6.3. Portfel riskin basqarıw usılları**

Kommerciyalıq bankler jumısındagı i portfel riskin basqarıwdıń áhmiyetli teoriyalıq tiykari bolıp, qımbatbahalı qag'azlar portfeli teoriyası esaplanadı. Usı teoriyanıń qımbatbahalı qag'azlar portfelin basqarıw boyınsha tiykargı i qag'iydalari tómendegilerden ibarat:

- aktivler qanshelli kóp riskke dus kelse, olardan keleshekte alınatug'ın dáramat dárejesi sonshelli joqarı boladı;
- risk hám dáramatlılıq arasındagı maqlı keletug'ın dárejeni qabil etken qımbatbahalı qag'az investorı ózi ushın zárür bolg'an likvidlilik dárejesin belgileydi;
- portfel riskiniń dárejesi waqtqa baylanıslı. Anıq alıng'an qımbatbahalı qag'azdını qaplaw müddeti qanshelli jaqsı bolsa, onuń riskke tásirsheńligi sonshelli joqarı boladı.

Portfel riskin basqarıwg'a amalg'an ilimiy-izertlewlerdiń nátiyjeleri sonı kórsetedi kommerciyalıq banklerdiń korporativ qımbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyaları joqarı riskli bolıp, qımbatbahalı qag'azlar portfelin diversifikasiya jag'dayında bolıwin turaqlı qadag' alap turıw zárürligin keltirip shıg' aradı.

Kommerciyalıq bankler jumısındagı i portfel riskin basqarıwda tómendegı usıllardan keń paydalınladı:

1. Qımbatbahalı qag'azlardan alınatug'ın tolıq dáramat mug'darı hám dárejesiniń turaqlılıq'ın támıynlew.

Buniń ushın kommerciyalıq bankler tómendegı ilajlardı isleydi:

- satıw alınıwi názerde tutılıp atırg'an qımbatbahalı qag'azlar emitentleriniń likvidliliği hám finanslıq turaqlılıq'ın tereń izertlew;
- qımbatbahalı qag'azlar portfelinıń diversifikasiyalaw principeleriniń buzılıwına jol qoymaw;
- qımbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyalardan kóriletug'ın zıyanları qaplawg'a mólsherlengen rezerv ajıratpałarı dárejesiniń artıwına jol qoymaw.

2. Inflyaciya riskiniń qımbatbahalı qag'azlardıń likvidliliği hám dáramatlılıq'ına tásırın páseytiw.

Inflyaciya tásırında qımbatbahalı qag'azlarg'a jiberilgen investiciyalar hám olardan alınatug'ın dáramatlardıń real qunuń tómenlewi mümkin. Sonlıqtan, rawajlang'an mámleketter ámeliyatında usınday qag'iyda bar, qımbatbahalı qag'azdını procent stavkası yaki ápiwayı akciyalardan alınatug'ın dividend dárejesi inflyaciya tásırinde júzege kelgen real qunnuń páseyiwin qaplaw mümkinshiligin beriwi kerek.

Inflyaciya dárejesi hám milliy valyutanú devalvaciya tezligi joqarı bolg'an ellerde qımbatbahalı qag'azlар'a jiberilgen investiciyalardırı real qunınıń páseyiw dárejesi joqarı bolıp, olarg'a tófenetug'in dáramat dárejesi real qunınıń páseygen bólegin qaplap beriw mümkinshiligin bermeydi. Nátiyjede, usı ellerde milliy valyutada emissiyalang'an qımbatbahalı qag'azlardırıń investiciyaliq tartumlılıq'in támiynlew mümkinshiliği bolmaydı.

### 3. Portfel riskin kredit derivativleri járdeminde xedjirlew.

Kredit derivativleri jiyındı instrumentler bolıp, portfel riski dárejesin páseytiwde áhmiyetke iye.

6.1-keste mag'liwmatlarının kórinip turg'anınday, kredit derivativleri járdeminde banklerdiń sawda portfelindegi risklerdi xedjirlewde eki qosimsha faktordan, yag'nyı svoplardırıń eki túrinen paydalanıw usınıs etilgen.

### 6.1-keste

#### Bazel-II standartı boyınsha kommerciyalıq banklerdiń sawda portfelindegi risklerdi xedjirlew ushın zárür bolg'an qosimsha faktorlar esabı<sup>79</sup>

	Qorg'awdi satıp alıwshi	Qorg'awdi satıwshi
<b>Toliq qaytarlatug'in svop:</b>		
a) maql referent minnetleme	5 %	5%
b) maql emes referent minnetleme	10%	10%
<b>Kreditli defolt svopı:</b>		
a) maql referent minnetleme	5%	5%
b) maql emes referent minnetleme	10%	1 %

4. Kommerciyalıq banktiń kapitalı esabınan portfel risk boyınsha ayıraqşha ajıratpalar beriw usılı.

Bazel komiteti tárepinen kommerciyalıq banklerdiń sawda portfelindegi risklerdi kapital esabınan támiynlew boyınsha standartlasqan metodologiya usınıs etilgen. Usı metodologiya boyınsha qımbatbahalı qag'azlar boyınsha júzege keletug'in risklerdi qaplaw ushın kapital esabınan arnawlı shegirmeler islew közde tutılğ'an (6.2-keste).

<sup>79</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточненные рамочные подходы. Пер. с англ. – Базель: Банк международных расчетов, 2004. – С. 172. [www.bis.org](http://www.bis.org).

**Bazel-II standarti boyinsha mamlékettiň qımbatbahalı qag'azları  
boyinsha risklerdi qaplaw maqsetinde kapital esabinan islenetug'ın arnawlı  
ajiratpalar dárejesi<sup>80</sup>**

Emittentiň sırtqi kredit reytingi	Kapitaldan arnawlı ajiratpalar dárejesi, %
AAA – AA -	0.00
A + ... VVV -	0.25
VV + ... V -	1.00
V – dan pás	1.60
Qalg'an barlig'i ushin	8.00

6.2-kesteden kórinip turg'anınday, mamlékettiň qımbatbahalı qag'azalarını emittenti bolg'an húkimetiň sırtqi kredit reytingi qanshellı joqarı bolsa, onda jiberilgen investiciyalardıň risk dárejesi sonshellı pás boladı. Nátiyjede kapital esabinan riskti qaplaw maqsetindegi arnawlı ajiratpalardıň stavkası emittentiň sırtqi kredit reytinginiň páseyiwine baylanışlı túrde artıp baradı.

**Tayanish sóz hám ibaralar**

*Dividend, devalvaciya, derivativ, dag'diris, investiciyalar, likvidli qımbatbahalı qag'azlar, portfel riski, reyting, kommerciyalıq bankler, milliy valyuta, inflyaciya, emitent.*

**Qadag'alaq ushun sawallar**

1. Portfel riski degende neni túsinesiz?
2. Portfel riskin payda etiwshi qanday faktorlar bar?
3. Portfel riskin bahalawdını qanday usillarım bilesiz?
4. Portfel riskin basqartwdını qanday usilları bar?
5. Basel komitetiniň portfel riskin bahalaw hám basqartw boyinsha qanday talaplari bar?
6. Kredit derivativleri degen ne?
7. Qalayinsha kredit derivativlerinen paydalamp portfel riskin xedjirlewge boladı?

<sup>80</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточненные рамочные подходы. Пер. с англ. – Базель: Банк международных расчетов, 2004. - С. 173. [www.bis.org](http://www.bis.org).

# **7-BAP. KOMMERCİYALIQ BANKLERDIŃ XALIQARALIQ OPERACIYALARI MENEN BAYLANISLI BOLĞ'AN RISKLERİ**

## **7.1. Banklerdiń xalıqaralıq operaciyaları menen baylanışlı bolğ'an riskleriniń túrleri hám payda bolıw sebepleri**

Banklerdiń xalıqaralıq operaciyalar menen baylanışlı bolğ'an risklerine valyuta riski hám esaplaşıw riski kiredi.

Valyuta riski – bul valyutalardıń almasıw kursları tebreniwi nátiyjesinde ziyan kóriw qáwpi bolıp tabıldır. Valyuta operaciyaları kommercijalıq bankler operaciyalarınıń tiykarg'ı túrlerinen biri bolğ'anı ushın, valyuta riskin basqarıwdıń jetilistirilgen sistemin qáliplestiriw bankler ushın úlken áhmiyetke iye bolğ'an mäselerden biri sanaladı.

Esaplaşıw – bul banklerde likvidlilik mashqalasınıń payda bolıwı nátiyjesinde sırt el valyutasındag'ı tólewlerdi ámelge asırıwdı keshiktiriw bolıp tabıldır.

Sırt el wákili bankte likvidlilik mashqalasınıń júzege keliwi tólewlerdi ótkeriw waqtın keshiktiriwge sebep boladı. Nátiyjede sırt elli zat jetkerip beriwhşiniń finanslıq jag'dayına málim dárejede keri táśir júzege keliwi múnkin. Bunnan tısqarı, sırt el valyutasındag'ı tólewdi ámelge asırıwshı wákil banktiń reputaciyasına da ziyan jetedi. Sebebi, xalıqaralıq ekonomikalıq múnásibetlerde qatnasiwshı subektlerdiń reputaciyasın belgilewshı tiykarg'ı faktor bul olardıń óz minnetlemeleri boyınsha tólewlerdi óz waqtında ámelge asırıwi esaplanadı.

Xalıqaralıq ekonomikalıq múnásibetlerde qatnasiwshı subektler tárepinen tölemlniń 3 kún keshiktiriliwi olardı defolt dep esaplaw ushın tiykar boladı.

Banklerdiń xalıqaralıq operaciyaları menen baylanışlı bolğ'an risklerdiń júzege keliwi tómendegi sebepler menen túsindiriledi:

1. Kommercijalıq banklerdiń xalıqaralıq operaciyalarınıń tiykarg'ı bólegi xalıqaralıq rezerv valyuta statusına iye bolğ'an valyutalarda (Qıtay yuanınan basqa) ámelge asırıladı. Usı valyutalardıń barlıg'ı erkin júziw rejimine iye.

Erkin júziw rejimine iye valyutalardıń kursı valyuta bazarında, talap hám usınıs tiykarında erkin qáliplesedi. Sonlıqtan, olardıń kursı úlken diapazonlarda tebreniwi múnkin. Bul jag'dayda, sol mámlekettiń Oraylıq bankı milliy valyuta kursınıń tebreniwi ushın juwap bermeydi.

2. Kommercijalıq banklerdiń spot operaciyalannda qamsızlandırıw elementlerin qollawg'a bolmaytug'ınlıq'ı.

Kommerciyalıq bankler valyuta operaciyalarınıň tiykarg'ı bólegen spot operaciyaları qurayıdı. Spot operaciyaları kommerciyalıq bankler valyuta operaciyalarınıň ulıwmalıq kóleminde salmag'ı boyınsha birinshi orındı iyeleydi.

Spot operaciyaların islew waqtı júdá qısqa bolg'anı ushin (2 bank jumis kúni) olardı qamsızlandıra almaysań. Bul bolsa, spot operaciyalarınıň risk dárejesiniň joqarı bolıwınıň tiykarg'ı sebeplerinen biri sanaladı.

### 3. Spekulyativ kapitallar ag'ımıniň bar bolıwi.

Xalıqaralıq kólemdede spekulyativ kapitallar ag'ımıniň bar bolıwi jáhán valyuta bazarlarındaň 'ı talap hám usınıs teňsalmaqlılıǵına kúshlı tásır kórsetip, kommerciyalıq bankler jumusındaň 'ı valyuta riski dárejesiniň artıwina sebep bolmaqta.

### 4. Kommerciyalıq banklerde likvidilik mashqalasınıň tereńlesiwi.

Ásiresh, finanslıq dag'dırıslar júz bergende kommerciyalıq banklerde likvidilik mashqalası tereńlesedi. Nátiyjede xalıqaralıq esaplaşıwlardı óz waqtında islew qıynlaşdı. Bug'an anıq misal etip, 2008-jılı júz bergen jáhá finanslıq-ekonomikalıq dag'dırısin keltiriwge boladı.

Bul dag'dırıs tásırında berilgen kreditlerdiň óz waqtında qaytpawı hám satıp alıng'an qimbatabahalı qag'azlardıň bazardag'ı bahasınıň keskin túsip ketiwi nátiyjesinde kóplegen banklerde likvidilik mashqalası tereńlesti.

## **7.2. Kommerciyalıq banklerdiň xalıqaralıq operaciyalar menen baylanışlı risklerin bahalaw hám basqarıw usılları**

Xalıqaralıq bank ámeliyatında, sonnan, Özbekstan Respublikasınıň bank ámeliyatında valyuta riski dárejesin bahalawda kommerciyalıq banktiň ashıq valyuta poziciyalarınıň dárejesine baha beriw usılı keń paydalanyladi. Bunda kommerciyalıq banktiň aylanısında bolg'an hár bir sırt el valyutasındaň 'ı ashıq valyuta poziciyasınıň mug'darı menen barlıq sırt el valyutalarındaň 'ı juwmaqlawshı ashıq valyuta poziciyası mug'darınıň haqiqyiqi dárejesi aniqlanadi. Soňinan anıqlang'an mug'darlar Oraylıq bank tárepinen kommerciyalıq banklerdiň ashıq valyuta poziciyalarına belgilengen normativ dárejeler menen salıstırıldı. Eger kommerciyalıq banktiň ashıq valyuta poziciyaları mug'darı olar boyınsha ornatılğ'an normativ talaplar dárejesinen artpag'an bolsa, onda, bankte valyuta riskiniň dárejesi teňsalmaqlı sanaladı.

Özbekstan Respublikası Oraylıq bankı tárepinen kommerciyalıq banklerdiň ashıq valyuta poziciyalarına 2005-jıldırıň 31-avgustınan baslap tómendegi normativ shegaralar belgilengen:

1. Kommerciyalıq banktiň bir valyutadag'ı ashıq valyuta poziciyası mug'dan bank regulyativ kapitalınıň 10 procentinen artıp ketpewi lazımlı.

2. Kommerciyalıq banktiň barlıq valyutalardag'ı juwmaqlawshi ashıq valyuta poziciyasınıň mug'dan bank regulyativ kapitalınıň 20 procentinen artıp ketpewi kerek<sup>81</sup>.

Soni atap ótiw lazımlı, Ozbekstan Respublikası bankleriniň ashıq valyuta poziciyaların bahalawda spot operaciyaları hám müddetli valyuta operaciyaları g'ana esapqa alındı. Rawajlang'an ellerdiň banklerinde bolsa, kommerciyalıq banklerdiň ashıq valyuta poziciyasın anıqlawda spot hám forward operaciyalarınan tısqarı, banklerdiň sırt el valyutalarındag'ı depozit-ssuda operaciyaları menen qımbatbahalı qag'azlardı satıp alıw-satiw operaciyaları da esapqa alındı. Sebebi, kommerciyalıq bankler sırt el valyutaların qabil etkende, olardıň balansında sırt el valyutaları kirisi kóbeyedi. Bul bolsa, olardıň uzın valyuta poziciyası mug'darınıň artıwinı alıp keledi. Onıň ústine, kommerciyalıq bankler kredit bergende, banktiň balansında sırt el valyutalarınıň shıg'ısı mug'darı artıdı hám nátiyjede onıň qısqı valyuta poziciyası mug'darı artıwi kerek. Sonday-aq, kommerciyalıq bank tárepinen sırt el valyutasında emissiyalang'an qımbatbahalı qag'azdınıň satıp alınıwi onıň usı valyutadag'ı qısqı valyuta poziciyası mug'darınıň artıwinı alıp kelse, sırt el valyutasında emissiyalang'an qımbatbahalı qag'azdınıň satılıwi onıň usı valyutadag'ı uzın valyuta poziciyası mug'darınıň artıwinı alıp keldi.

Valyuta riskin basqarıwdı kommerciyalıq banklerdiň valyuta rezervlerin diversifikasiyalaw áhmiyetli sanaladı.

Ekonomikalıq ádebiyatta valyuta rezervlerin diversifikasiyalawdıň 2 usılıniň bar bolıwi atap ótiledi. Birinshi usılda valyuta rezervleri bir waqittıň ózinde bir neshe valyutalarda rezerv jıynaw joli menen diversifikasiyalanadı. Ekinshi usılda bolsa, valyuta rezervlerin diversifikasiyalaw ushın valyuta rezervleriniň quramı turaqlı túrde jańalanıp barıldı. Yag'nyı valyuta rezervleri quramındag'ı kursı turaqsız bolg'an valyuta satıp jiberiledi hám onıň omına kursı turaqlı valyuta satıp alındı.

Ozbekstan Respublikasında kommerciyalıq bankler hám olardıň klientleriniň valyuta rezervleriniň diversifikasiya dárejesi pás. Ozbekstan Respublikası Oraylıq

<sup>81</sup> Ўзбекистон Республикаси Марказий банки томонидан тижорат банклари капиталини шакллантириш бўйича Халқаро Базель стандарти кабул килинган. Ушбу стандартта кўра, тижорат банкларининг регулятив капитали иккى кисмдан иборат: биринчи даражали капитал; иккинчи даражали капитал.

bankiniň mag'lıwmatına qarag' anda, házirgi waqtta mámlekette eksport-import operaciyalarınıň 95 procentine jaqını jalg'ız AQSH dollarında islenbekte<sup>82</sup>.

Házirgi waqtta, xalıqaralıq rezervlerde AQSH dollarında qáiplestirilgen rezervlerdiň salmag'ı joqarı bolıp qalmaqta. Biziňshe, buniň tiykarg'ı sebepleri retinde tómendegilerdi ajıratıp kórsetiwge boladı: birinshiden, AQSH dollarınıň basqa jetekshi valyutalarg'a salıstırıg' anda nominal almasırw kursınıň tebreni w diapazonı joqarı emes; ekinshiden, AQSH dollarında emissiyalang'an AQSH húkimetiniň hám Federal fondlardıň qimbatabahalı qag'azları joqarı likvidli hám isenimli investiciyalaw obektleri sanaladı; úshinshiden, búginge shekem dýnyanıň kóplegen ellerinde, sonnan, G'MDA ellerinde valyuta intervenciyası quralı AQSH dolları sanaladı; tórtinshiden, kóplegen mámleketter húkimetleri sırtqı qarızıniň tiykarg'ı bólegi AQSH dollarında. Misali, Ozbekstan Respublikası húkimetiniň kepilliği tiykardıń mámlekete ekonomikasına tartılg'an xalıqaralıq kreditlerde AQSH dollarında tartılg'an kreditlerdiň salmag'ı (71.4) procentti quraydı<sup>83</sup>. Sonisi xarakterli, dýnyanıň kóplegen ellerinde sırt el valyutasındag'ı rezervlerdi sırtqı qarızdıń quramına say túrde qáiplestiriw tendenciyası gúzertilmekte. Braziliyada xalıqaralıq rezervler úsh valyutada – AQSH dolları, evro hám Yaponiya ieninde qáiplestirilgen. Sebebi, mámlekettiň sırtqı qarızı usı úsh valyutadag'ı qarızdan ibarat. Qubla Koreyada xalıqaralıq rezervlerdiň investiciyalıq quramı sırtqı qarızdıń valyutalıq quramına hám valyuta operaciyaları boyinsha tólewler qaysı valyutalarda islenip atırg'anlıq'ına qaray qáiplestirilmekte. Chexiyada bolsa rásmiy valyuta rezervleri AQSH dolları hám evroda qáiplestirilgen. Onı qáiplestiriwde itibarg'a alınatug'ın tiykarg'ı faktorlardan biri sırtqı qarızdıń valyutalıq quramı esaplanadı<sup>84</sup>.

Kommerciyalıq banklerdiň xalıqaralıq operaciyaları menen baylanışlı riskleriniň terenlesiwinde xalıqaralıq esaplaşıwlar formalarının paydalaniw ámeliyatı da tásir kórsetedi.

Kommerciyalıq banklerdiň orderli chekleri ámelge asırılatug'ın xalıqaralıq esaplaşıw operaciyalarında bank chekti klienttiň jazba kórsetpesi menen jazadı. Biraq, bank tárepinen chek summası ayırıqsha balans esapbetinde deponentlenbeydi. Demek, bunda bank ushin tólew riski joq. Degen menen, xalıqaralıq ámeliyat tájiriybeleri sonı kórsetpekte, orderli cheklerdiň tiykarg'ı bólegi, importyordırıň valyuta qarjıları jetpey

<sup>82</sup> 2013 йылда пул-кредит соҳасидаги вазият ва монетар сиёсатнинг 2014 йилга мўлжалланган асосий йўналишлари//Бозор, пул ва кредит. – Тошкент, 2014. №1. – 19-б.

<sup>83</sup> Ўзбекистон Республикаси Марказий банкининг хисобот маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисоблауди..

<sup>84</sup> Фаненко М. Международная ликвидность и диверсификация официальных резервных активов.// Мировая экономика и международные отношения. – Москва. 2007. – № 6. – С.56.

qalq' anda, kommercialıq banklerdiň kreditleri esabınan tólenbekte. Demek, orderli cheklr kommercialıq bankler ushın tólew riskin júzege keltirmese de, olar ushın joqarı dáramat alıw deregi bolıp qalmaqta.

Rawajlang'an ellerdiň xojalıq ámeliyatında aşıq esapbetleri boyınsha esaplaşıwdan keň túrde paydalanalıdı. Bunda, negizinde, eksportyordıň bankinde usı sırtqı sawda shártnamasın qarjılandırıw ushın óz aldına balans esapbeti ashıladı. Sırtqı sawda shártnamasında hár bir partiya tovardı jiberiw waqtı anıq kórsetiledi. Importyor hár bir partiya tovardıň summasın tovar jiberilgenshe eksportyordıň bankte ashılg'an esapbetine ótkeriwi lazım. Eksportyor tovardı jibergennen soń, onıň bankı tólew summasın eksportyordıň valyuta esapbetine ótkeredi.

Rawajlanıp atırg'an ellerdiň xojalıq júrgiziwshi subektleriniň sırtqı ekonomikalıq xızmetin islewde xalıqaralıq esaplaşıwlardıň támıynlengen akkreditiv formasınan keň túrde paydalanalıdı. Buniň sebebi sonda, bul mámleketler xalıqaralıq Bazel komitetiniň ekspertleri hám basqa abıroylı xalıqaralıq shólkemler tárepinen joqarı riskli zona sıpatında atap ótiledi. Sonlıqtan, bul mámleketler menen bolatug'in xalıqaralıq ekonomikalıq múnásibetlerde olar tólewler kepillengen hám tólew kepilligin támıynlew imkaniyatı joqarı bolg'an xalıqaralıq esaplaşıwlardıň formasın qoşlanadı. Hújjetli akkreditiv xalıqaralıq esaplaşıwlardıň usınday ózine tán qásiyetke iye forması esplanadı.

Hújjetlestirilgen akkreditivlerdiň támıynlengenlik formasında tólew summası ayıraqsha esapbette deponent etiledi yaki aldın-ala eksportyordıň bankine jetkerip beriledi. Rawajlang'an sırt ellerdiň bank ámeliyatında bolsa, hújjetli akkreditivlerdiň támıynlengenlik formasınan keň túrde paydalana maqta. Bunda akkreditiv summası ayıraqsha balans esapbetinde deponent etilmeydi, tólew ushın kepildi bolsa, importyordıň bankı óz moynına aladı.

Ozbekstan Respublikası kommercialıq bankleriniň rawajlang'an sırt ellerdiň kommercialıq bankleri menen bir tárepleme sırtqı wákıllık múnásibetlerine iye ekenligi xalıqaralıq operaciyalardag'ı risklerdiň dárejesiniň artıwına xızmet etedi. Mashqalanıň mánisi sonda, respublikamızdúň iri kommercialıq bankleri rawajlang'an sırt ellerdiň kommercialıq banklerinde ózleriniň «Nostro» wákıllık esapbetine iye. Rawajlang'an sırt ellerdiň kommercialıq bankleri bolsa, respublikamızdúň kommercialıq banklerinde ózleriniň «Vostro» wákıllık esapbetine iye emes.

Tólew tapsırmaları menen islenetug'in esaplaşıwlarda import summası tovar qabil etip alıng'annan soń ámelge asırılıdı. Bunda importyor birinshi gezekte tovarlar menen baylanıslı hújjetlerdi aladı. Sońnan bolsa, tovarlar menen baylanıslı hújjetler arqalı tovarlardı porttan yaki skladtan aladı. Importyor tovardıň sapası tekserilgennen

keyin tólew porucheniesin jazadı. Demek, kommercialıq bank ushın usı esaplısıw formasında tólew riski joq. Bunnan tısqarı, usı tólew forması importyor ushın qolay bolıp, eksportyorg'a tólew riskin payda etedi. Bunday jag'dayda, tólew riski mashqalasını terülesiwi debtor qanzdarlıq summasını kóbeyiwine hám mámlekет eksport túsiminni kemeyiwine alıp keliwi mümkin. Bul jag'day, óz gezeginde, milliy valyutaniń almasıw kursına hám eksportyordırıń tólewge uqıplılıg'ına keri tásir kórsetedı.

Tovar valyutasın belgilewde tovardıń túri hám bahasın belgilew usılı úlken áhmiyetke iye. Sonday-aq, húkimetleraralıq kelisiw hám xalıqaralıq dástúrler de esapqa alındı. Geyde tovar bahası eki yaki onnan artıq valyutada, sonday-aq, xalıqaralıq pul birliklerinde bolıwi mümkin.

Tólew valyutası import etiwshi yaki qarızdar óz minnetlemelerin qaysı valyutada qaplawı sáwlelendiriledi.

Valyuta kursları turaqlı bolıg'an waqtılarda bahalar eń turaqlı valyutamı aniqlap, tólew bolsa import etiwshiniń valyutasında ornatıldı. Eger baha valyutası tólew valyutasınan ayırmashılıqqa iye bolsa, onda pitimde birewin ekinhisine ótkerip qayta esaplaw kursı járdeminde islenedi. Usı eki valyutanıń bir-birine sáykes kelmesligi valyuta kursın qamsızlandırwdıń eń ápiwayı usılı sanaladı. Eger baha valyutamıń kursı (máselen, dollar) tómenlep ketse, tólew valyutası (ózbek sumı) summası óz-ózinen kemeyedi yaki kerisinshe boladı. Baha valyutası kursunuń tómenlew riski eksport etiwshi moynında bolsa, onuń kóteriliw riski import etiwshide boladı.

### *Tayanish sóz hám ibaralar*

*Valyuta riski, wákıl bank, valyutanıń almasıw kursı, defolt, likvidlilik mashqalası, ashiq valyuta poziciyası, ashiq esapbetler, tólew porucheniesi, chekler, erkin júziw rejimi, xalıqaralıq operacyalar, hüjjellestirilgen akkreditivler, esaplısıw riski.*

### *Qadag'alaq ushın sawallar*

1. *Kommercialıq banklerdiń xalıqaralıq operacyalarında qanday riskler payda boladı?*
2. *Valyuta riskin bahalawdıń qaysı usılları sizlerge málım?*
3. *Valyuta riskin basqarıwdıń qanday usılları bar?*
4. *Esaplısıw riskin bahalawdıń qanday usılları bar?*
5. *Banklerdiń ashiq valyuta poziciyasınıń qanday túrleri bar?*
6. *Ashiq valyuta poziciyalarmıń tátipke salıwdıń qaysı usıllarım bilesiz?*

## **8-BAP. KOMMERCIYALIQ BANKLERDE**

### **LIKVIDLILIK RISKI**

#### **1.“Likvidlilik riski” túsiniği**

Likvidlilik riski 2 türli boladı:

1. Banktiň wákıllık esapbetlerinde artıqsha qarjılardıň toplanıp qalıwi.
2. Banktiň wákıllık esapbetlerinde qarjılardıň jetpey qalıwi.

Likvidliliktiň 2-kórinisi balanspag‘an likvidlilik dep ataladı.

Kommerciyalıq banklerdiň “Nostro” wákıllık esapbetlerinde artıqsha qarjılardıň toplanıp qalıwi belgili bir waqtta bank ushın qolay hám isenimli investiciyalaw obektlерiniň bolmawi nátiyjesinde júz beriwi mümkin. Bul jag‘day kommerciyalıq bankler aktivleriniň dáramatılığ‘ın arttırwda unamsız jag‘day sanaladı. Sebebi, kommerciyalıq banklerdiň “Nostro” wákıllık esapbetleriniň qaldıq‘ına, negizinde, Oraylıq bank te, basqa kommerciyalıq bankler de procent tólemeydi.

Kommerciyalıq banklerde balanspag‘an likvidliliktiň payda boliwin tómendegishe túsindiriwge boladı:

- bank tárepinen berilgen kreditlerdiň óz waqtında hám tolıq qaytpawi;
- kommerciyalıq bank passivleriniň turaqlılığ‘ın támıynlemegeñligi (misali, kommerciyalıq bank depozitleriniň ulıwma kóleminde talap etip almatug‘ın depozitlerdiň salmag‘ı joqarı boliwi banktiň likvidliligine keri tásir kórsetedi);
- bank aktivler portfelininiň diversifikasiya dárejesiniň páseyiwi;
- kommerciyalıq bankte transformaciya riskiniň payda boliwi.

Kommerciyalıq bank aktivleri müddetiniň tartılg‘an resurlar müddetenin joqarı boliwi nátiyjesinde transformaciya riski payda boladı. Transformaciya riskiniň qısqa waqtta joq etilmewi kommerciyalıq banktiň likvidliliginiň buzılıwna alıp keledi.

- ekonomikalıq konyunkturaniň jamanlaşıwi;
- mámlekette siyasiy jag‘daydınıň jamanlaşıwi;
- ekonomikalıq, finanslıq dag‘dırıslardıň júz beriwi.

Mámlekette siyasiy jag‘daydınıň jamanlaşıwi sırt ellerge shıg‘ıp ketip atırg‘an kapital ag‘ımınıň kúsheyiwine alıp keledi. Nátiyjede kommerciyalıq banklerde sırt el valyutasındag‘ı depozitler hám amanatlar mug‘darı kemeyip, onıň likvidliligine kúshlı keri tásırın tiygizedi.

Ekonomikalıq, finanslıq dag‘dırıslar kommerciyalıq banklerdiň likvidliligine kúshlı keri tásırın tiygizedi. Bug‘an 2008-jılı baslang‘an jáhán finanslıq-ekonomikalıq dag‘dırıslar waqtında güwa boldıq.

U.A.Abdullaevtiň izertlewleri nátiyjeleri sonı kórsetedi, jáhán finanslıq-ekonomikalıq dag'dırısınıń keri tásırı sebepli kommericiyalıq banklerdiň likvidlilik dárejesi keskin páseygenligi nátiyjesinde AQSH FRS, Evropa Oraylıq bankı (EOB), Yaponiya hám Angliya Oraylıq bankleri tárepinen oraylastırılıg'an kreditlerdi kóbeytiw zárúrligi júzege keldi. Atap ótkende, EOB korporativ akciyalar hám ipoteka obligaciyalarn girew obekti dep tán alıp, 2008-jılı 8 müń bankke lombard kreditlerin alıwg'a imkaniyat jaratıp berdi<sup>85</sup>.

Angliya Oraylıq bankı jáhán finanslıq-ekonomikalıq dag'dırısınıń baslang'an waqtında qayta qarjılardırıw kreditlerin kóbeytiw jolın tańlamadı. Biraq, Angliya bankı bug'an shekem húkimettiń qımbatbahalı qaq'azları menen kompaniya hám banklerdiň obligaciyaları, sonday-aq, ipoteka obligaciyaların girewge alıw joli menen kommericiyalıq banklerge qayta qarjılardırıw kreditlerin beriw ámeliyatına iye edi.

Ozbekstan Respublikasınıń Birinshi Prezidenti I.A.Karimov óziniń "Jáhán finanslıq-ekonomikalıq dag'dırısı, Ozbekstan sharayatında onı sheshiwdiń jolları hám ilajları" atamasındag'ı shıg'armasında atap ótkenindey, "...barg'an sayın tereńlesip baratırg'an jáhándezgi finanslıq dag'dırıs elimizge tásır kórsetpeyi, bizdi shetlep ótedi, degen juwmaq shıg'armaw kerek. Máseleni bulay túsiniw júdá sadalıq, keshirip bolmaytug'in qátelik dep aytıwg'a boladı, keshirip bolmas qáte bolar edi"<sup>86</sup>.

## **8.2. Kommericiyalıq banklerdiň likvidlilik riskin bahalaw hám basqarıw usılları**

Likvidlilik riskin bahalawda bir qatar kórsetkishlerden paydalanyladi. Olardan xalıqaralıq bank ámeliyatunda keń túrde qollanılatug'ınları retinde tómendegilerdi kórsetiwge boladı.

### **1. Likvidlilik koefficienti.**

Kommericiyalıq banklerdiň likvidliliği rawajlang'an ellerde tómendegishe aniqlanadı:

AQSH ta:

$$\frac{\text{BirINSHI} \quad \text{DÁREJELI} \times 100\%}{\text{REZERVLER}} \\ \underline{\text{Depozitler - jámi}}$$

Bul kórsetkishtiń normativ dárejesi: keminde 5-10%

<sup>85</sup> European Central Bank Report 2007. –Fr/M., 2008 маълумотлари.

<sup>86</sup> Ислом Каримов. Жаҳон молиявий-иктисодий инқирози. Ўзбекистон шароитида уни бартараф этишининг йўллари ва чоралари. – Тошкент: Ўзбекистон, 2009. – Б.11.

Yaponiyada:

$$\frac{\text{Birinshi dárejeli rezervler} + \text{ekinshi dárejeli rezervler}}{\text{Depozitler - jámi}} \times 100\%$$

Bul kórsetkishtiń minimal dárejesi 30 % bolıwı kerek.

Franciyada:

$$\frac{\text{Likvidli aktivler} + \text{jaqın 30 kán ishinde qaytarlatug'ın aktivler}}{\text{Talap etip alınatug'ın minnetlemeler} + \text{jaqın 30 kán ishinde qaplanatug'ın minnetlemeler}} \times 100\%$$

Bul kórsetkishtiń minimal normativ dárejesi: 100%

Likvidlilik riskin basqarlıwdı tómendegi usıllardan paydalanyladi:

– Oraylıq bank tárepinen kommercialıq banklerdiń likvidlilige ekonomikalıq normalar ortnatıw;

– banktiń wákıllık esapbetindegi artıqsha pullardı túrli emitentler tárepinen aylanısqı shıg‘arılıg‘ an qımbatbahalı qag‘azlardı satıp alıwg‘ a jumsaw;

– tartılg‘ an qarjılardıń müddetleri menen aktivlerdiń müddetleri arasındag‘ı teńsälmaqlılıqtı támiynlew;

– bank aktivleriniń sapasın jaqsılaw;

– joqarı likvid qımbatbahalı qag‘azlарg‘ a jiberiletug‘ in investiciyalar kólemin kóbeytiw.

Kommercialıq banklerde likvidlilik riskin kórsetiwshi tiykarg‘ı kórsetkishlerden biri – bul kommercialıq banklerdiń likvidlilik dárejesi hám ulıwma kapitaldiń jeterlilik dárejesiniń ózgeriwi (8.1-keste).

### 8.1-keste

#### Özbekstan bankleriniń likvidliliği hám kapitalınıń jeterliliği<sup>87</sup>, procentte

Ko'rsetkishler	Jıllar				
	2013	2014	2015	2016	2017
Kommercialıq bankleriniń likvidliliği dárejesi	65,5	64,6	64,5	64,4	56,1
Kommercialıq bankleri kapitalınıń jeterliliği	24,3	23,8	23,6	14,8	21,6

8.1-keste mag‘lıwmatlarının sonı kóriwge boladı, respublikamız kommercialıq bankleriniń likvidliliği talap dárejesinde, Özbekstan Respublikası Oraylıq bankı

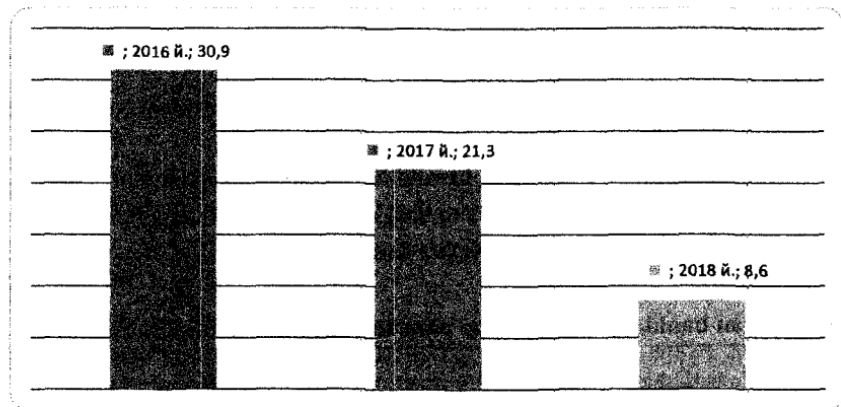
<sup>87</sup> Узбекистон Республикаси Марказий банкининг [www.cbu.uz](http://www.cbu.uz) сайты маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисобланган.

tárepinen ornatılğ'an normativ talaptan eki márteden ziyat joqarı. Bul bolsa, milliy bank sistemasını likvidiligin támiynlewde unamlı jag'day esaplanadi.

8.1-keste mag'liwmatlarıńan kórinip turg'anınday, mámlekетимiz kommericiyalıq bankleri kapitalınıń jeterliliği Bazel-1 standartı talaplarının derlik 3 ese joqarı degeni. Bul bolsa, kommericiyalıq banklerde likvidlilik riskin basqarıw natiyjeliligin támiynlewde unamlı jag'day sanaladi.

Tómendegi súwretler mag'liwmatları arqalı respublikamızdúń iri kommericiyalıq bankleri misalında kommericiyalıq banklerdiń pul túrindegi joqarı likvidli aktivleri salmag'ı hám joqarı riskli aktivler mug'darınıń ózgeriwin kórip shig'amız (8.1-súwret).

8.1-súwret mag'liwmatlarıńan kórinip turg'anınday, 2016-2018-jilları Asakabanki aktivleriniń kóleminde pul túrindegi en joqarı likvidli aktivlerdiń salmag'ı joqarı bolg'an. Bul bolsa, likvidlilik riskin basqarıwda unamlı jag'day sanaladi. Biraq, usi jag'day bank aktivleriniń dáramatlılığ'in támiynlewde unamsız jag'day bolıp esaplanadi. Sebebi, 20% dárejedegi kórsetkish júdá joqarı dárejedegi kórsetkin sanaladi.

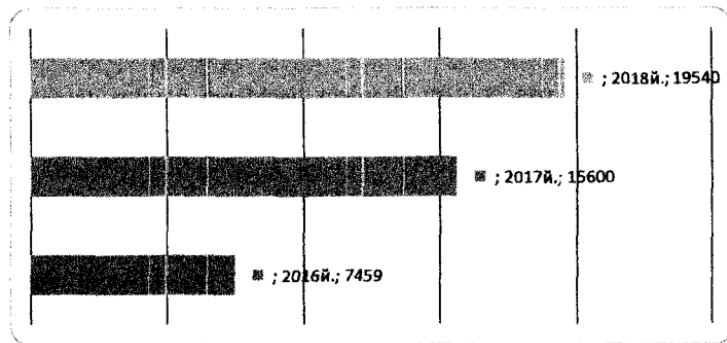


### 8.1-súwret. Ozbekstan Respublikası Asakabanki aktivlerinde pul formasındag'ı joqarı likvidli aktivler salmag'ınıń ózgeriwi<sup>88</sup>, procentte

Rawajlang'an ellerdiń kommericiyalıq banklerinde pul túrindegi aktivlerdiń brutto aktivlerindegi salmag'ı ortasha 5-6% dárejede boladı. 2015-jıldúń 1-yanvar jag'dayına usi kórsetkish Ulli Britaniyanıń Barklayz bankinde 3,5 procent bolg'an<sup>89</sup>.

<sup>88</sup> ТИФ Асакабанкининг молиявий хисоботлари маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисобланган.

<sup>89</sup> Barclays P.L.S. Annual Report 2014. barclays.com сайти маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисобланган.



## 8.2-súwret. Ozbekstan Respublikası “Asakabank”inde joqarı riskli aktivler mug‘dari<sup>90</sup>, mlrd. sum

8.2-súwretten kórinip turg‘anınday, Asakabankiniň joqarı riskli aktivleri 2016-2018-jillari ósiw tendenciyasına iye. Bunday jag‘dayda aktivlerdiň sapasınıň tömenlewine jol qoymaw likvidlilik riski dárejesiniň artıwina jol qoymaw áhmiyetli shárt sanaladı.

Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankiniň 2015-jil 22-iyuldegi 19/14-sanlı (Ozbekstan Respublikası Ádillik ministrligi tárepinen 2015-jili 13-avgustta 2709-san menen esapqa aling‘an) “Kommerciyalıq banklerdiň likvidliligin basqarıwg‘a qoyılatug‘ın talaplar haqqındag‘ı Biyliğin tastıyıqlaw haqqında”g‘ı hám Oraylıq banktiň 2015-jil 13-iyundag‘ı 14/3-sanlı (Ozbekstan Respublikası Ádillik ministrligi tárepinen 2015-jil 6-iyuldegi 2693-san menen dizimge aling‘an) “Kommerciyalıq bankler kapitalınıň sáykeslilige qoyılatug‘ın talaplar haqqında”g‘ı kórsetpeleriniň qabil etilgenligi bankler jumısındag‘ı likvidlilik riskin basqarıw sapasın kóteriwge xızmet etedi. Sebebi, usı Biylikte banklerdiň likvidlilige qoyılatug‘ın talaplardı kúsheytiwgé xızmet etetug‘ın jańa qaq‘ıydalar sáwlelendirilgen.

“Kommerciyalıq banklerdiň likvidliligin basqarıwg‘a qoyılatug‘ın talaplar haqqındag‘ı Biylikte likvidli aktivler quramında ózgertiledi hám bunnan keyin likvidli aktivler sıpatında qoyılatug‘ın aktivler esapqa alındı:

- Taza quyma altın
- banktiň Oraylıq banktegi “Nostro” wákıllık esapbetindegi qarjıları (10301)
- 7 kúnge shekemgi müddettegi bankleraraňlıq kreditler hám depozitler
- “Standart & Poor’s”, “Fitch Ratings” hám “Moody’s” xalıqaralıq reyting agentlikleriniň eń joqarı bahaları berilgen, rawajlang‘an fond birjaları dizimine kirgizilgen, risk dárejesi pás bolg‘an ellerdiň transmilliy kompaniyalarınıň qımbatbahalı qaq‘azları

<sup>90</sup> Асакабанкыннг молиявий ҳисоботлари маълумотлари асосида муаллиф томонидан ҳисобланган.

– banktiň basqa banklerde ashılg‘an “Nostro” wákillik esapbetlerindegi qarjıları (10501)

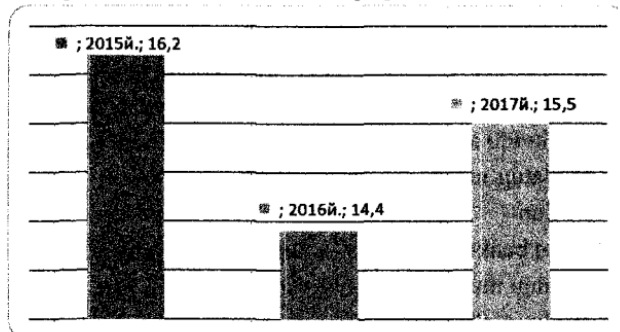
– risk dárejesi pás bolg‘an ellerdegi banklerge qoyılıp, támynat sıpatında qoyulmag‘an likvidli aktivler.

Pul túrindegi joqarı likvidli aktivler kommercionalıq banklerge dáramat keltirmeydi. Sonlıqtan, olardıň joqarı salmaqqa iye bolıwı kommercionalıq banktiň finanslıq turaqlılığına keri tásırın tiygizedi.

Sonday-aq, kommercionalıq bankler aktivlerinde joqarı likvidli aktivlerdiň júda kishi salmaqqa iye bolıwı da onıň likvidlilige keri tásırın tiygiziwi mümkin. Sebebi, bunday jag‘dayda iri mug‘dardag‘ı tólewlerdi óz wäqtında tólewde qiyinshılıqlar júzege keledi. Sonlıqtan, joqarı likvidli aktivlerdiň bank brutto aktivlerindegi salmag‘ınıň optimal dárejesin támynlew kommercionalıq banktiň likvidliligin támynlewde úlken áhmiyetke iye.

Sónq‘ı jılları rawajlanıp atırg‘an eller banklerinde pul túrindegi joqarı likvidli aktivlerdiň brutto aktivlerindegi salmag‘ınıň artıp baratırıg‘anı güzetilmekte. Bul bolsa, usı ellerde kommercionalıq banklerdiň bos qarjıların Oraylıq banktiň müddetli depozit esapbetlerine jaylastırıwg‘a bolg‘an qızıq‘ıwshılıqtıň kúsheygenligi menen túsindiriledi. Bunday jag‘daydı Yaponiya menen Qıtayda kóriwge boladı Misali, Yaponianıň iri kommercionalıq banklerinen biri Yokogama bankinde pul túrindegi aktivlerdiň brutto aktivlerinlegi salmag‘ı, 2016-jıldıň 31-mart jag‘dayına, 13.7 procentti quradı<sup>91</sup>.

Tómendegi súwretlerdiň mag‘lıwmatları arqalı izertlewdiň jáne bir obekti bolg‘an OzSanoatqurilishbanktiň likvidli hám joqarı riskli aktivlerine baha beremiz.



**8.3-súwret. Özbekstan Respublikası AK “Sanoatqurilishbank”ı aktivleriniň kóleminde pul túrindegi joqarı likvidli aktivler salmag‘ınıň ózgeriwi<sup>92</sup>, procentte**

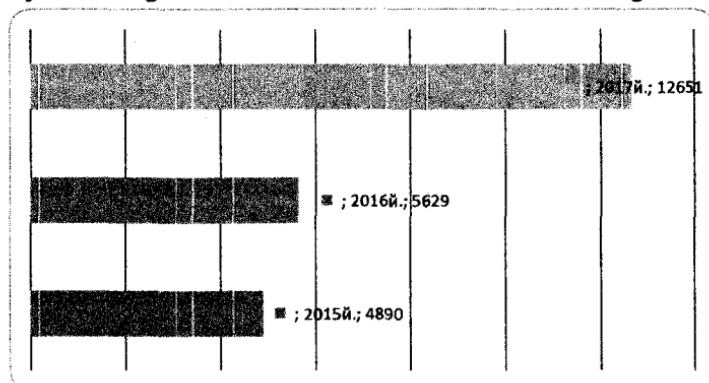
<sup>91</sup> Bank of Yokohama. Annual Report. Year Ended March 31, 2016.

<sup>92</sup> ЎзСаноаткурилышбанкининг молижвий хисоботлари маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисобланган.

8.3-súwret mag'liwmatlarının kórinip turg'anınday, ÖzSanoaqurilishbankte 2015-2017-jılları pul túrindegi joqarı likvidli aktivlerdiń brutto aktivlerdegi salmag'ınıń joqarı bolg'anlıǵı güzetylgen. Bul bolsa, likvidlilik riskin basqarıwda unamlı jag'day sanaladı. Biraq, bul jag'day bank aktivleriniń dáramatlılıǵıń tamıynlewde unamsız jag'day bolıp tabıladi. Sebebi, 28 procentten joqarı dárejedegi kórsetkish júda joqarı kórsetkish bolıp tabıladı.

Tómende ÖzSanoaqurilishbanktıń joqarı riskli aktivleri mug'darınıń ózgeriwin kóriп shıg'apmız.

8.4-súwret mag'liwmatlarının kórinip turg'anınday, 2011-2015-jılları ÖzSanoatqurilishbankte joqarı riskli aktivlerdiń ósiw tendenciyası güzetylgen. Onıń ústine, 2013-2015-jılları joqarı riskli aktivlerdiń sapasın talqılaw hám qadag'alawdı kúsheytiw joli menen g'ana likvidlilik riski tereńlesiwininiń aldın alıwg'a boladı.



#### **8.4-súwret. Özbekstan Respublikası AK “Sanoatqurilishbank”te joqarı riskli aktivler mug'darı<sup>93</sup>, mldr. sum**

Sanoatqurilishbankte joqarı riskli aktivler mug'darınıń ósiw tendenciyasına iye ekenligi keleshekte kapitaldiń jeterlilikine keri tásırın tiygiziwi mümkin.

Xalıqaralıq bank ámeliyatında kommercialıq bankler jumusındag'ı likvidlilik riskin basqarıwda tómendegi usıllardan paydalanaılmaqtı:

1. Kommercialıq banktıń aktivleri hám passivleriniń optimal quramın qáiplestiriw esaplanadı.

Bul tiykarg'ı (birinshi dárejeli) usıl sanaladı.

2. Aktivler hám tartılg'an resurslardıń müddetleri arasındań teńsalmalılığıtı tamıynlew usılı

<sup>93</sup> ЎзСаноатқурилишбанккининг молиявий хисоботлари маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисобланган.

3. Aktivler portfelin diversifikasiyalaw usılı

4. Likvidlilik riski boyinsha qabil etilgen talaplardı basshılıqqa alıw.

Kommerciyalıq bankler aktivleri hám passivleri arasındagı teňsalmaqlılığı támienlew likvidlilik riskin basqarıwdıa áhmiyetke iye. Bul waziyapanı onnlaw ushın kommerciyalıq bankler aktivleri hám passivlerin basqarıwdıń 3 usilinan kompleksli paydalaniw lazırm.

Kommersciyalıq bankler aktivleri hám passivlerin basqarıwdıń “Qarjılardıń ulıwma fondı usılı yaki aktivlerdi bólistiriw” usılında aktiv operacyjalardı qarjılandırıwdıa qarjılardıń derekleri hesh qanday áhmiyetke iye emes. Bul usılda kommerciyalıq banktiń likvidliliği aktivleriniń quramın tátipke salıw joli menen kóteriledi.

Kommerciyalıq bankler aktivleri hám passivlerin basqarıwdıń “Qarjılar dergin ajıratıw” usılında bank resursları derekleri aktivleriniń likvidliliği, risk dárejelerine qaray ajıratılađı. Bunda rezervler hám ekinshi dárejeli rezervlerdi qáliplestiriwge ayrıqsha itibar qaratılađı.

Bul usılda resurslardıń bankte saqlanıw müddeti, depozitlerdiń turaqlı qaldıgı inin ózgeriwi, qatań belgilengen stavkadagı aktivler hám passivler arasındagı teňsalmaqlılıq, júziwshi stavkadagı aktivler hám passivler arasındagı teňsalmaqlılıq mäselelerine ayrıqsha itibar qaratılađı.

Respublikamızdızı iri kommerciyalıq banklerinde transformaciya riskiniń bolıwı olardıń jumisindagı likvidlilik riski mashqalarınıń terenlesiwine xızmet etpekte.

Respublikamız banklerinde aktivlerdiń müddeti tartılgı'an resurslardıń müddetinen kóp bolıwına jol qoyılgı'anlıqı sebepli transformaciya riski payda boldı.

Transformaciya riski kommerciyalıq banktiń likvidliliginin buzılıwına alıp keledi.

### *Tayanish sóz hám ibaralar*

*Aktivlerdi basqarıw, balanslaspag'an likvidlilik, banktiń wákıllık esapbeti, bırinshi dárejeli rezerv, diversifikasiya, likvidlilik koeficienti, ekinshi dárejeli rezerv, likvidlilik riski, passivlerdi basqarıw, kommerciyalıq bankler, transformaciya riski.*

### *Qadag'alaw ushın sawallar*

1. Likvidlilik riski qanday formalarda kórinedi?

2. Balanslaspag'an likvidlilik degen ne?

3. Likvidlilik riskin bahalawdıń qaysı usılların bilesiz?

4. Transformaciya riski degen ne?

5. Kommerciyalıq banklerdiń joqarı likvidli aktivleri quramma qaysı aktivler kiredi?

# **9-BAP. OZBEKSTAN RESPUBLIKASI ORAYLIQ BANKININ KOMMERCIYALIQ BANKLER JUMISINDAG'I RISKLERIN QADAG'ALAWDAG'I ORNI**

## **9.1. Orayhq bank tarepinen bankler jumisindag'i risklerdi qadag'alawda qollanilip atirg'an usillar**

Ozbekstan Respublikasi Orayliq banki kommerciyalıq bankler jumisindag'i risklerdi qadag'alawda ekonomikalıq normalar ornatıw usilnan hám inspekcıyalıq tekseriwden paydalanyadi.

Házigri waqtta Ozbekstan Respublikasi Orayliq banki tarepinen kommerciyalıq bankler jumisindag'i risklerdi qadag'alaw maqsetinde 14 ekonomikalıq normadan paydalanylip atir. Sonnan 7 ekonomikalıq norma kredit riski boyinsha, 3 ekonomikalıq norma portfel riski boyinsha, 2 ekonomikalıq norma – valyuta riski boyinsha, 2 ekonomikalıq norma likvidlilik riski boyinsha ornatılıg'an.

### **9.1-keste**

#### **Ozbekstan Respublikasi Orayhq bankiniň kommerciyalıq bankler jumisindag'i kredit riski boyinsha ornatılıg'an ekonomikalıq normaları**

Ekonominikaliq normaniň ataması	Esaplaw metodikası	Normativ dárejesi
Bir klientke yaki óz-ara baylanışlı klientler toparına beriletug'ın tâmiylenbegen kreditlerdiň en joqarı mug'arı	1 klient yaki baylanışlı klientler toparına berilgen tâmiylenbegen kreditler <u>Birinshi dárejeli kapital</u>	max 0.05
Bir klientke yaki óz-ara baylanışlı klientler toparına beriletug'ın tâmiynlengen kreditlerdiň en joqarı mug'arı	1 klient yaki baylanışlı klientler toparına berilgen tâmiynlengen kreditler <u>Birinchi dárejeli kapital</u>	max 0.25
Barlıq iiri kreditlerdiň en joqarı mug'darı	<u>Iri kreditlerdiň jami summası</u> <u>Birinshi dárejeli kapital</u>	max 8.0
Bir insayderge yaki óz-ara baylanışlı insayderler toparına beriletug'ın tâmiylenbegen kreditlerdiň en joqarı mug'darı	1 insayderge yaki insayderlerge beriletug'ın tâmiylenbegen kredit <u>Birinshi dárejeli kapital</u>	max 0.05
Bir insayderge yaki óz-ara baylanışlı insayderler toparına beriletug'ın tâmiynlengen kreditlerdiň en joqarı mug'darı	1 insayderge yaki insayderlerge beriletug'ın tâmiynlengen kredit <u>Birinshi dárejeli kapital</u>	max 0.25
Barlıq insayderlerge beriletug'ın kreditlerdiň en joqarı mug'darı	Barlıq insayderlerge beriletug'ın kreditler <u>Birinshi dárejeli kapital</u>	max 1.0
Lizing kreditleriniň brutto kreditlerdegi en joqarı salmag'ı	<u>Lizing kreditleri – jami</u> <u>Brutto kreditler</u>	max 0.25

Usı ekonomikalıq normalardıň tolıq orınlarıwi kommercialıq bankler jumısındagı kredit riski dárejesiniň artıp ketiwiniň alındı aladı.

#### 9.2-keste

#### Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankınıň kommercialıq bankler jumısındagı portfel riski boyınsha ornatqan ekonomikalıq normaları

Ekonomikalıq normamıň ataması	Esaplaw metodikası	Normativ dárejesi
Bir emitenttiň qimbahalı qag'azlар'a islengen investiciyalarınıň en joqarı mug'darı	I emitenttiň qimbahalı qag'azlар'a islengen <u>investiciyaları</u> Birinshi dárejeli kapital	max 0.15
Aldı-satti maqsetleri ushın mólsherlenen qimbahalı qag'azlар'a jiberilgen investiciyalarınıň en joqarı mug'darı	Aldı-satti maqsetleri ushın qimbahalı qag'azlар'a jiberilgen <u>investiciyaları</u> Birinshi dárejeli kapital	max 0.25
Barlıq emitentlerdin qimbahalı qag'azlар'a jiberilgen investiciyalarınıň en joqarı mug'darı	Barlıq emitentlerdin qimbahalı qag'azlар'a jiberilgen <u>investiciyaları</u> Birinshi dárejeli kapital	max 0.50

Bul ekonomikalıq normalardıň tolıq orınlarıwi kommercialıq bank jumısındagı portfel riskiniň jüdä tereňlesip ketiwine mümkinshilik bermeydi.

#### 9.3-keste

#### Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankınıň kommercialıq bankler jumısındagı likvidlilik riski boyınsha ornatqan ekonomikalıq normaları

Ekonomikalıq normamıň ataması	Esaplaw metodikası	Normativ dárejesi
Engizilgen likvidlilik koefficienti	Likvidli aktivler hám jaqm 30 kún <u>ishinde qaytarlatug'ın aktivler</u> Talap etip alınatug'ın depozitler hám jaqm 30 kún ishinde tölenetug'ın minnetlemler	min 0.30
Leveraj koefficienti	<u>Birinshi dárejeli kapital</u> Likvidli aktivler-materiyallıq aktivler	min 0.06

#### 9.4-keste

#### Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankınıň kommercialıq bankler jumısındagı valyuta riski boyınsha ornatqan ekonomikalıq normaları

Ekonomikalıq normamıň ataması	Esaplaw metodikası	Normativ dárejesi
Bir valyutadagı ashıq valyuta poziciyasınıň en joqarı mug'darı	<u>Bir valyutadagı ashıq poziciya</u> Regulyativ kapital	max 0.10
Barlıq valyutalardagı ashıq valyuta poziciyasınıň en joqarı mug'darı	<u>Barlıq valyutalardagı ashıq poziciya</u> Regulyativ kapital	max 0.20

Özbekstan Respublikası Oraylıq banki kommerciyalıq bankler jumısın inspeksiyalıq tekseriwde bank riskleriniń dárejesine baha beredi hám om páseytiw boyinsha usımlıslar beredi.

## 9.5-keste

### CAMELS reyting sistemасында kommerciyalıq banklerdiń bazar riskine tásirsheńligi boyinsha bahalaw<sup>94</sup>

1	5 ke shekem
2	5 ten 15 ke shekem
3	15 ten 30 g'a shekem
4	30 dan 50 ge shekem
5	50 den iooarı

Aktivler sapası boyinsha “kúshli” reyting balına iye bolg'an kommerciyalıq bankler 1 ballg'a iye bolwında hám olardıń aktivleriniń sapası boyinsha tiykarg'i kórsatkishiń dárejesi 5 procentke shekem boladı.

CAMELS reyting sistemасында banklerdiń likvidlilik riskine baha beriwdede tömendegi kórsatkishlerden paydalanyladi:

#### 1. Depozitlerdiń turaqlılıǵı.

Depozitlerdiń turaqlılıǵıń anıqlaw ushın turaqlı depozitler summası jámi depozitler summasına bólistiriledi hám alıng'an nátiyje 100 procentke kóbeytiledi. Bul kórsatkishtiń normativ dárejesi 75 procentke teń.

#### 2. Aktivlerdiń pullarg'a aylanıw dárejesi.

Bul kórsatkishti esaplaw ushın likvidli aktivler brutto aktivler summasına bólinedi hám alıng'an nátiyje 100 procentke kóbeytiledi.

#### 3. Kommerciyalıq bank ushın sırtqı dereklerden paydalaniw mümkinshiliginıń dárejesi.

Bul kórsatkishti esaplaw ushın basqa banklerden alıng'an kreditler bank tárepinen tartılg'an resurslardıń jámi summasına bólinedi hám alıng'an nátiyje 100 procentke kóbeytiledi.

#### 4. Banktiń likvidlilik boyinsha ishki siyasatında belgilengen normativ dárejelerge crisiwdıń támıynlengenligi.

<sup>94</sup>Бобокулов Т.И. ва бошқалар. Молия-банк тизимини таҳлил қилиш ва баҳолашда күлланиладиган халқаро месъёрлар, мезонлар ва стандартлар. – Т.: Молия, 2011

5. Bank aktivleri hám passivlerin basqarıw boyinsha strategiyasını nátiyjelilik dárejesi. Usı nátiye dárejesi ssudalar hám depozitler arasındag'ı, sonday-aq, basqa banklerden alıng'an kreditler hám tartulg'an qarjılar arasındag'ı ayırmashılıqtı dinamikasın talqılaw arqalı bahalanadı.

Bazar riskiniń barg'an sayın kúsheyip baratırg'anı, ásirese, global finanslıq-ekonomikalıq dag'dırıslar waqtındag'ı bazar konyunkturasını keskin tebreniwleri xalıqaralıq bank jámiyetshiligin, sonnan, Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankı hám kommercialıq bankleriniń basqarıw organların qawetirge salmaqta. Ásirese, derivativler mashqası kommercialıq bankler jumısındag'ı risklerdi basqarıw mashqalaların tereńlestiriwge xızmet etpekte.

## **9.2. Kommercialıq bankler jumısındag'ı risklerdi qadag'alaq ámeliyatına qoyılatug'ın jańa talaplar**

Ozbekstan Respublikası Prezidentiniń 2015-jıl 6-maydag'ı PQ-2344-sanlı "Kommercialıq banklerdiń finanslıq turaqlılıq"ın jáne de arttırw hám olardıń resurs bazasın rawajlandırıw is-ilajları haqqında"g'ı qararına muwapiq tastiyıqlang'an bank sistemasın rawajlandırıwdıń 2016-2020-jıllarg'a mólscherlengen strategiyasında bank riskleri dáredesiniń artırwına jol qoymawg'a qaratulg'an ilajlardı ámelge asırıw boyinsha anıq wazypalar qoyılg'an.

Usı Qararda bankler jumısındag'ı risklerdiń dárejesin páseytiwgə qoyılatug'ın anıq is-ilajlar belgilengen:

- kommercialıq banklerdiń likvidiligi hám kapitalınıń jeterliligine ornatılatug'ın normativ talaplardı jáne de jetilistiriw;
- bankler aktivleriniń risklerge shıdamlılıq dárejesin arttırw;
- kommercialıq bankler jumısında "Nátiyjeli korporativ basqarıw principler"ıń engiziw;
- tartulg'an depozitlerden nátiyjeli paydalaniwdı támiynlew.

Usı Qararda óz sáwleleniwin tapqan wazypalardıń orınlaniwin támiynlew maqsetinde Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankiniń 2015-jıl 22-iyuldegi 19/14-sanlı (Ozbekstan Respublikası Ádillik ministrligi tárepinen 2015-jıl 13-avgustta 2709-san menen dizimge alıng'an) "Kommercialıq banklerdiń likvidiligin basqarıwga qoyılatug'ın talaplar haqqındag'ı Biylikti tastiyıqlaw haqqında"g'ı hám 2015-jıl 13-iyundag'ı 14/3-sanlı (Ozbekstan Respublikası Ádillik ministrligi tárepinen 2015-jıl 6-

iyuldegi 2693-san menen dizimge alıng'an) "Kommerciyalıq bankler kapitalınıń sáykesligine qoyılatug'ın talaplar haqqında" Biylikti tasiyiqlaw haqqında" g'ı kórsetpeleri qabil etildi.

Bul kórsetpelerge tiykarlanıp 2 jańa koefficient – likvidlilikti qaplaw norması hám taza turaqlı qarjılandırıw norması koefficientleri qabil etildi.

Likvidlilikti qaplaw norması koefficienti tómendegi formula menen esaplanadı:

$$LQNK = JLA : 30 \text{ k.JTSh}$$

bunda:

JLA – joqarı likvidli aktivler;

30 k. JTSH – keyingi 30 kún ishindegi jámi taza shıg'in.

Likvidlilikti qaplaw norması koefficientiniń en tómen normativ dárejesi tómendegishe belgilengen:

- 2016-jıl 1-yanvardan baslap – 80%
- 2017-jıl 1-yanvardan baslap - 90%
- 2018-jıl 1-yanvardan baslap – 100%.

Joqarı likvidli aktivler quramı tómendegilerden ibarat:

- taza quyma altın;
- banktiń Oraylıq banktegi "Nostro" wákıllık esapbetindegi qarjılan (10301);
- 7 kúnge shekemgi müddettede bankleraralıq kreditler hám depozitler;
- "Standart & Poor's", "Fitch Ratings" hám "Moodys" xalıqaralıq reyting agentlikleriniń en joqarı bahaları berilgen, rawajlang'an fond birjaları dizimine kirgizilgen, risk dárejesi pás ellerdiń transmilliy kompaniyalarınıń qımbatbahalı qag'azları;
- banktiń basqa banklerde ashılg'an "Nostro" wákıllık esapbetlerindegi qarjıları (10501);
- risk dárejesi pás ellerdegi banklerge jaylastırılıp, támiynat sıpatında qoyılmag'an likvidli aktivler.

Taza turaqlı qarjılandırıw norması koefficienti (TTQNK) tómendegi formula arqalı esaplanadı:

$$TTQNK = TQS : TQZS$$

Bunda:

TQS – turaqlı qarjılandırıwdıń summası;

TQZS – turaqlı qarjılandırıwdıń zárür summası.

Turaqlı qajıländırıwdıń summasına tómendegiler kireti:

- banktiń regulatyv kapitalı;
- qaytarıw müddeti 1 jıl hám onnan artıq bolg'an bank minnetlemeleri;
- qaytarıw müddeti belgilendirgen basqa depozitler hám qarız summasınıń 30 procenti;
  - \* qaytarıw müddeti 1 jıldan kem bolg'an basqa depozitler hám qarız summasınıń 30 procenti.

Turaqlı qarjıländırıwdıń zárür summasına tómendegiler kireti:

- \* qaytarılıwına jıl hám onnan artıq müddet qalg'an bank aktivleri, sonnan, mashqalalı kreditler hám qarji emes aktivler (jer uchastkalari, imaratlar, mebel, kompyuterler hám pullar);
  - \* sud processinde bolg'an yamasa belgilengen tártipte óndirilmegen aktivler;
  - \* qaytarıw müddeti jıldan kem bolg'an basqa aktivler summasınıń 30 procenti, müddetsiz likvidli aktivler bug'an kitmeydi;
- \* Balanstan sırttag'ı zatlardag'ı minnetlemelerdiń 15 procenti.

Taza turaqlı qarjıländırıw norması koeficienti 2018-jıldırıń 1-yanvarınan baslap engiziledi hám onıń eń tómen normativ dárejesi 100% etip belgilengen.

Atap ótiw lazım, Ozbekstan Respublikası Oraylıq bankı Basqarıwınıń 2015-jıl 13-iyundegi 14/5-sanlı qararı menen tastıyıqlang'an "Kommerciyalıq banklerde aktivler sapasın klassifikasiyalaw hám aktivler boyınsha itimallı jog' altıwlardı qaplaw ushin rezervler qáliplestiriw, sonday-aq, olardan paydalaniw tártibi haqqında" g'i biyliktiń tastıyıqlanıwı bankler jumısındag'ı risklerdi basqarıw ámeliyatın jetilistiriw kóz qarasınan alg'anda áhmiyetli sanaladi.

Usı Biylikke tiykarlanıp, aktivlerdi klassifikasiyalaw tártibi anıqlandi. Atap ótkende, aktivler sapasın olardıń shártleri qaytadan kórip shıg'ılıwınan aldın klassifikasiyalang'an topardan joqarı yamasa jaqsılaw toparda klassifikasiyalanıwı mümkin emesligi belgilep qoyıldı.

Soni atap ótiw kerek, Ozbekstan Respublikası Oraylıq bank Basqarıwınıń 2015-jıl 13-iyundegi 14/3-sanlı qararı menen tastıyıqlang'an "Kommerciyalaq bankler kapitalınıń sáykesligine qoyılatug'in talaplar haqqında" g'i biylikte jiyindı qurallarg'a anıq talaplardıń qoyılg'anlıq'ı bankler jumısındag'ı portfelli riskler dárejesiniń aldın alıwda áhmiyetke iye.

**Jiyındı quraldıń balans ekvivalentin aniqlaw<sup>95</sup>**

Tólew müddetleri	Jiyındı qurallar (%)	
	Procent stavkasına tiykarlang'an	Valyutaniń almasıw kurslarına tiykarlang'an
Bir jılg'a shekem	0.5	2.0
Bir jıldan eki jılg'a shekem	1.0	5.0
Keyingi jıl ushın	1.0	3.0

Jiyındı quraldıń balans ekvivalentin esaplaw faktorın hár bir quraldıń nominal qununa kóbeytiw arqalı 9.6-keste mag'lıwmatları arqalı aniqlanadı.

Ozbekstan Respublikası Prezidentiniń 2017-jıl 7-fevraldagı PF-4947-sanlı pármazı menen tastiyıqlang'an "Ozbekstan Respublikasın jáne de rawajlandırıw boyınsha Hareketler strategiyası"nda bankler jumısın rawajlandırıw boyınsha belgilengen wazypalardıń orınlarıwi kommericiyalıq bankler jumısındagı risklerdi bahalaw hám basqarıw sistemaların jáne je jetilistiriw zárúrligin júzege shıg'aradı<sup>96</sup>.

Strategiyada mámlekettiń bank sistemasın rawajlandırıw boyınsha tómendegi anıq wazypalar belgilengen:

- bank sistemasın reformalawdı terenlestiriw hám turaqlılığın támiynlew;
- banklerdiń kapitallasıw dárejesi hám depozit bazasın arttiriw;
- kommericiyalıq banklerdiń finanslıq turaqlılığın hám isenimliliğin bekkemlew;
- keleshegi bar invescciya joybarları hám kishi biznes hám jeke isbilermenlik subektlerin kreditlewdi jáne de keńeytiw.

<sup>95</sup> Ўзбекистон Республикаси Марказий банки Башкарувининг 2015 йил 13 июнданы 14/3-сонли карори. Тижорат банклари капиталининг монаңдиллигига кўйиладиган талаблар тўғрисида/Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатлари тўплами. – Тошкент: Ўзбекистон, 2015. – № 27. – 26-б.

<sup>96</sup> <sup>96</sup> Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли фармони. Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида/Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатлари тўплами. – Тошкент, 2017. – № 6 (766). – 32-б.

## *Tayaniш sóz hám ibaralar*

*Bank aktivleri, ekonomikalıq normalar, inspekcıyalıq tekseriw, insayder, kapitaldını jeterliliği, likvidlilik riski, likvidlilikti qaplaw norması, kredit riski, portfel riski, iri kreditler, ashıq valyuta potisiyasi, reguliyativ kapital, "CAMELS" reyting sistemasi.*

### *Qadag'alaq ushun sawallar*

1. *Oraylıq bank tarepinen kommerciyalıq banklerdiň kreditlewine qanday ekonomikalıq normalar ornatılıg'an?*
2. *Kommerciyalıq banklerdiň qimbatabahali qag'azlarg'a jiberilgen investiciyasına Oraylıq bank tarepinen qanday ekonomikalıq normalar ornatılıg'an?*
3. *Oraylıq bank tarepinen kommerciyalıq bankler kapitalını jeterliligine qanday normalar belgilengen?*
4. *Oraylıq bank tarepinen kommerciyalıq banklerdiň likvidlilik riskini basqartıwa qanday usıllardan paydalanılmaqta?*
5. *CAMELS reyting sistemasynda aktivlerdiň risk dárejesi qalay aniqlanadi?*
6. *Ozbekstan Respublikası Prezidentiniň 2015-jıl 6-maydag'ı PQ-2344-sarılı Qararında bank sistemasın rawajlandırıw boymasha qanday wazıypalar belgilengen?*
7. *Likvidlilikti qaplaw norması qalay esaplanadi?*
8. *Taza turaqlı qarjılandırıw norması qalay esaplanadi.*

Kommerciyalıq bank ler jumisiniń barg'an sayın rawajlanıp barıwı jańa bank xızmetleriniń, sonnan, elektron formatta kórsetilip atırg'an finanslıq xızmetlerdiń sanı hám kóleminiń artwına alıp kelmekte. Bul bolsa, óz gezeginde, bankler jumisindag'ı risk dárejesiniń de artwına alıp kelmekte.

Kommerciyalıq bankler aktivlerinde eń úlken salmaqqa iye bolg'an aktiv kreditler bolg'anı ushin, kredit riskin bahalaw hám basqarıw júdá áhmiyetli, ózine tán áhmiyetke iye.

Házirgi waqıtta kredit riskin bahalawda dástúriy qollanılıp kiyatırg'an kórsetkishler sistemi menen birge Bazel komiteti tárepinen islep shıg'ilg'an "standartlasqan jantasiw"dan keń paydalanaqla Standartlasqan jantasiwdiń abzal tárepı sonda, onda kredit riski dárejesi kredit alg'an klienttiń suveren kredit reytingine baylanışlı túrde belgilenedi.

Procent riski procent stavkalarınıń tebreniwi nátiyjesinde banklerdiń ziyan kóriw qáwpi bolip, rawajlang'an málkeletalderdiń bank ámeliyatında onı basqarıwda, tiykarınan tómendegi usıllardan paydalanılıp atır:

- procentli svop usılı;
- opsiolardan paydalaniw usılı;
- procent stavkalarınıń dinamikasın prognozlaw usılı;
- bank aktivleri hám passivleriniń quramın ózgertiw usılı.

Házirgi waqıtta xalıqaralıq bank ámeliyatında banktiń operaciya riskiniń kúsheyip baratırg'anı sebepli, kommerciyalıq banklerdiń operaciya riskin bahalaw hám basqarıwg'a úlken itibar qaratılmaqta. Operaciya riskiniń kúsheyiwi tiykarınan bank xızmetkerleriniń nızamsız is-háreketleri sebepli júz bermekte. Qollanbani jazıw waqtunda sol málím boldı, kommerciyalıq banklerdiń operaciya riskin basqarıwda Bazel komiteti tárepinen usınıs etilgen bazalıq indikativ jantasiwdan paydalanaqta.

Izertlewler nátiyjesi sonı kórsetedi, kommerciyalıq bankler jumisindag'ı portfel riski olar tárepinen satıp alıng'an qımbatbahalı qag'azlardıń bahaları hám

likvidlilikiniń ózgeriwi menen baylanıslı bolıp, onı basqarıwdı qırıbatbahalı qaq'azlar portfeliniń diversifikasiya dárejesin táminlew úlken áhmiyetke iye.

Kommerciyalıq banklerdiń xalıqaralıq operaciyalar menen baylanıslı riskleri quramında valyuta riski tiykargı orındı iyeleydi.

Kommerciyalıq bankler jumısındagı valyuta riskin basqarıwdı banktiń ashıq valyuta poziciyaların tártipke salıw hám valyuta rezervlerin diversifikasiyalaw áhmiyetke iye. Biraq, izertlew processinde Ozbekstan Respublikası kommerciyalıq bankleriniń ashıq valyuta poziciyaları kóleminiń qısqarıw mümkinshilikleri sheklengenligi hám rezervleriniń diversifikasiya dárejesiniń pás bolıwı bankler jumısında valyuta riski dárejesiniń joqarı dárejede saqlanıp qalıwına sebep bolmaqta. Sonday-aq, jetekshi sırt el valyutalarını almasıw kurslarınıń turaqlı bolmawı hám spot operaciyalarda qamsızlandırıw elementlerin qollanıwg'a bolmaytug'ınlıqı kommerciyalıq banklerdiń jumısındagı valyuta riski dárejesiniń artıp ketiwine sebep bolmaqta.

Kommerciyalıq bankler jumısındagı likvidlilik riskiniń ózine tán qásiyeti sonda, bul risk tómendegi eki túrli kóriniste payda boladı:

– kommerciyalıq banklerdiń “Nostro” wákıllık esapbetlerinde bos qarılardıń toplanıp qalıwında;

– banklerdiń “Nostro” wákıllık esapbetlerinde qarılardıń jetpey qalıwında.

Rawajlang'an ellerdiń bank ámeliyatında likvidlilik riskin basqarıwdıń baslı bag'darları, bank aktivleri hám passivleri arasındagı teńsalmalılıqtı támiynlew bolıp tabıladı.

Bazel komitetiniń bank risklerin bahalaw hám basqarıw boyınscha jaňa talapların Ozbekstan bank ámeliyatına engiziliwi, atap ótkende, likvidlilikti qaplaw normativ koefficienti hám turaqlı qarılardırıw norması koefficientiniń ámeliyatqa engizilgenligi bankler jumısındagı risklerdi basqarıwdı úlken áhmiyetke iye boldı.

## GLOSSARY

**Bazar riski** (market risk) – procent stavkalarını turaqlı bolmawı aqbetinde finanslıq aktivlerdiń bazar bahasını ózgeriwi sebepli banktiń aktiv operaciyalarınan keletug'ın dáramattı ózgeriw itimalı sebepli júzege keletug'ın risk.

**Bazalıq stavka** (base rate) – kreditler boyınsha procent stavkaların belgilewde qollanılatdı. Negizinde, bankleraralıq ssuda kapitalları bazarınıń stavkası yaki Oraylıq banktiń esap stavkasınan bazalıq stavka retinde paydalanyladi.

**Barerli opsiyon** (barrier option) – opsiyon pitiw müddeti qısqaratug'ın yaki ózgertiletug'ın opsiyon, onda belgilengen kurstuń keliwi kütiledi.

**Bermud opsionları** (Bermuda options) – amerika hám evropa opsionlarınıń birikpesi.

**Valyuta pozicyyası (banktiń)** (foreign exchange position) – kommercialıq banktiń málım bir valyutadag'ı talap hám minnetlemeleriniń óz-ara salıstırılıwı.

**Valyuta riski** (exchange rate risk) – valyuta kurslarınıń tebreniwi nátiyjesinde ziyan kóriw qáwpi.

**Girew** (pledge) – kredit yaması qarızdırıń támıynatı sıpatında qoyılğ'ın mülk yaki mülkiy huqıq.

**Devalvaciya** (devalua tjon) – milliy valyutanıń sırt el valyutasına salıstırmalı qunsızlanıwı.

**Kredit** (credit) – pul yaki tovar túrindegi qarjılardı qaytarıp beriwr, müddet ishinde hám procent tólew shártleri menen beriwr.

**Kredit riski** (credit risk) – kreditlerdiń óz waqtında hám tolıq qaytpawi nátiyjesinde ziyan kóriw qáwpi.

**Kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplaw ushin rezerv** (loan loss reserve).

**Koll opsiyon** (call option) – málım bir valyutani yaki qimbatabahalı qag'azdi belgilengen kurs boyınsha keleshekte satıp alıw huqıqın beriwhi opsiyon.

**Likvidlilik riski** (liquidity risk) – finanslıq minnetlemelerdi orınlay almay qalıw yaki qarjılardıń toplanıp qalıwı.

**Aziya opsionları** (average rate options) – yaki ortasha kurs opsionları.

**Operacion risk** (operations risk) – bank xızmetkerleriniń ayıbi menen yaki texnikalıq-bag'darlamalıq támıynattıǵ'ı úzilispeler sebepli ziyan kóriw qáwpi.

**Put opsiyon** (put option) – málím bir valyutani yaki qımbatbahalı qag'azdi belgilengen kurs boyınsha keleshekte satıw huqıqın beriwsı opsiyon.

**Portfel riski** (portfolio risk) – qımbatbahalı qag'azlardıń bahası ózgeriwi nátiyjesinde ziyan kóriw yaki kózde tutılǵ'an dáramatlardıń bir bólegin jog'altıw qáwpi.

**Risk** (risk) – anıq emeslik, ziyan kóriw qáwpi.

**Risksız aktivler** (riskless assets) – risk dárejesi nolge teń bolg'an, yag'niy risksız aktivler.

**Riskli joybarlar** (risky projects) – joqarı dárejede dáramat alıw yaki ziyan kóriw itimalı joqarı bolg'an joybarlar.

**Revalvaciya** (re-valeo) - milliy valyutani sırt el valyutalarına yaki xalıqaralıq esaplaşıw pul birliklerine salıstırımlı qunınıń kóteriliwi.

**Spot operaciyası** (spot) – spot pitimi dúzilgennen keyin 2 jumıs kúni ishinde islenetug'in valyuta operaciyası.

**Svop** (swap) – málım bir valyutani spot shártı menen satıw yaki onı forward shártı boyınsha alıw yamasıa bir valyutani forward shárt menen satıw hám spot shártı menen satıp alıw.

**Siyasiy risk** (political risk) – mámlekette siyasiy jag'daydıń keskinlesiwi nátiyjesinde finanslıq minnetlemelerdiń orınlınbaw riski.

**Forward operaciyası** (forward) – bir valyutani belgilengen kurs boyınsha keleshekte satıp alıw yaki satıw operaciyası.

**Protsent stavkasi** (interest rate) – depozitler, kreditler hám finanslıq instrumentlerdiń procent stavkasi.

**Procent marjası** (interest margin) – procent stavkaları arasındag'ı ayırmashılıq. Misali, berilgen kredittiń procent stavkasi menen tartılǵ'an depozittiń procent stavkasi arasındag'ı ayırmashılıq.

**Procent riski** (interest rate risk) – procent stavkalarınıń tebreniwi nátiyjesinde ziyan kóriw qáwpi.

**Xedj** (hedge, selling hedge) – baha boyınsha riskti qamsızlandırıw, fyuchers shártnamasıń dúziw.

## TEST SAWALLARI

**1. 50% risk dárejesine iye bank aktivin kórsetiń.**

- A. sindiciaryalı kredit
  - B. ipoteka krediti
  - C. flout
  - D. húkimettiń qimbatbahali qag'azlарg'a jiberilgen investiciyaları
- 2. Mudis xalıqaralıq reyting agentliginiń metodikası boyinsha "V" toparg'a tiyisli bolg'an bank ushın mashqalalı kreditlerdiń dárejesi boyinsha belgilengen normativ dárejeni kórsetiń.**
- A. 0,8%-2,0%
  - B. 2%-5%
  - C. 5%-12%
  - D. 12 procentten joqarı

**3. Mudis xalıqaralıq reyting agentliginiń metodikası boyinsha "D" toparına tiyisli bank ushın mashqalalı kreditlerdiń dárejesi boyinsha belgilengen normativ dárejeni kórsetiń.**

- A. 0,8%-2,0%
- B. 2%-5%
- C. 5%-12%
- D. 12 procentten joqarı

**4. Procent riskin basqarıwdıń wazypası neden ibarat?**

- A. Likvidlilikti basshılıqqa alıp, payda hám risk ortasındag'ı optimal múnásibetti tabıw
- B. Payda hám kredit riski ortasındag'ı optimal baylanısti tabıw
- C. Bank operaciyalarındag'ı qátelerdi tabıw
- D. Payda hám reputaciyanı jog'altıw riski arasındag'ı optimal baylanısti tabıw

**5. Kredit riskin bahalawdiń standarlastrırılg'an jantasiwdı 50% risk dárejesin beriwsıhi reyting bahasın kórsetiń.**

- A. AAA dan AA - g'a shekem
  - B. A + dan A- g'a shekem
  - C. VVV + dan VV- g'a shekem
  - D. VV - dan pás
- 6. Barlıq insayderlerge beriletug'un kreditlerdiń normativ dárejesi:**
- A. Bank birinshi dárejeli kapitalınıń 50 procentine shekem
  - B. bank regulyativ kapitalınıń 50 procentine shekem
  - C. bank regulyativ kapitalınıń 100 procentine shekem
  - D. bank birinshi dárejeli kapitalınıń 100 procentine shekem
- 7. «Standart» dep klassifikasiyalang'an aktivler ushın qansha mug'darda rezerv shólkemlestiriledi?**
- A. 1%
  - B. 10%
  - C. 25%
  - D. 50%
- 8. Kreditlerden kórilgen ziyanlardı qaplawg'a mólscherlengen rezerv ajiratpalarınıń normativ dárejesin kórsetiń.**
- A. 0.5%
  - B. 1.25%
  - C. 3.0%
  - D. 5.0%

**9. Múddeti ótken kreditlerdiń normal dárejesin kórsetiń.**

- A. 0.5%
- B. 1.25%
- C. 3.0%
- D. 5.0%

**10. Múddeti ótken kreditlerdiń jol qoyiw múnkın bolg'an shegara dárejesin kórsetiń.**

- A. 0.5%
- B. 1.25%
- C. 3.0%
- D. 5.0%

**11. Devalvaciya rezervi qálipllestiriliwi lazım bolg'an derek:**

- A. Usı jıldını taza paydası
- B. Bólistirilmegen payda
- C. Procentli dáramat
- D. Taza procentli dáramat

**12. Likvidilikitı qaplaw norması koefficientiniń normativ dárejesi qaysı waqttań baslap 90% etip belgilenedi?**

- A. 2016-jıl 1-yanvardan baslap
- B. 2017-jıl 1-yanvardan baslap
- C. 2018-jıl 1-yanvardan baslap
- D. 2019-jıl 1-yanvardan baslap

**13. Turaqlı qarjılandırıwdıń summasına kiretug'ın elementti kórsetiń.**

- A. balanstan tisqarı minnetlemelerdiń 15 procenti
- B. regulyativ kapital
- C. sud processindegi aktivler
- D. qaytarıw müddeti 1 jıldan artıq aktivler

**14. Turaqlı qarjılandırıwdıń zárúr summasına kiretug'ın elementti kórsetiń.**

- A. qaytarıw müddeti 1 jıl hám onnan artıq bolg'an minnetlemeler
- B. qaytarıw müddeti belgilenen begen qarız summasınıń 30 procenti
- C. sud processindegi aktivler
- D. müddetsiz likvidli aktivler

**15. Kommerciyalıq banktiń barlıq valyutadag'ı ashıq valyuta poziciyasına belgilengen sheklewdiń normativ dárejesin kórsetiń.**

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

**16. Kommerciyalıq banktiń barlıq valyutalardag'ı ashıq valyuta poziciyasına belgilengen sheklewdiń normativ dárejesin kórsetiń.**

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

**17. Taza procentli spred kórsetkishiniń normativ dárejesi:**

- A. 0.5%
- B. 1.25%
- C. 4.0%
- D. 4.5%

**18. Taza procentli marja kórsetkishiniń normativ dárejesi:**

- A. 0.5%
- B. 1.25%
- C. 4.0%
- D. 4.5%

**19. Kreditler boyinsha jog‘altwlar rezervleriniň ekinshi därejeli kapitalg‘a kиргизиletug‘ın бólegi qaysı kórsetkishke qaray alındı?**

- A. kreditler boyinsha müddeti ótken qarızdarlıq
- B. bank aktivleriniň riskke tartılg‘an summası
- C. regulyativ kapital
- D. dáramat keltiretug‘in aktivler

**20. REPO operacyası degen ne?**

- A. Qimbatbahalı qag‘azlardi qaytadan satıp alıw shárti menen satıw
- B. Qimbatbahalı qag‘azlardi girewge alıw joli menen kredit beriw
- C. Qimbatbahalı qag‘azlar boyinsha beriletug‘in bank kepilligi
- D. Trattalardı qaytadan esapqa alıw joli menen kredit beriw

**21. Özbekstan Respublikası Oraylıq bankiniň kommerciyalıq banklerdiň 1 jildan 3 jılıg‘a shekemgi müddetke tartılg‘an depozitlerine belgilengen májbúriy rezerv stavkasın kórsetiň.**

- A. 10.5%
- B. 12.0%
- C. 13.0%
- D. 15.0%

**22. Valyuta riskiniň neshe kategoriyası bar?**

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 7

**23. Eger Özbekstan Respublikası Oraylıq banki májbúriy rezerv talapnamalarınıň härekettegi 15 procentli bazalıq stavkasın 5.0 procentli punktke túsirse, onda kommericiyalıq bankleriň 3 jildan artıq müddetke tartılg‘an depozitlerine belgilengen májbúriy rezerv stavkası neshe procent boladı?**

- A. 5%
- B. 7%
- C. 8%
- D. 9%

**24. Balanslaspag‘an likvidlilik degen ne?**

- A. banktiň wákillik esapbetlerinde qarjılardıň jetispewshılıgi menen baylanışlı risk
- B. banktiň wákillik esapbetlerinde artıqsha qarjılardıň payda bolıwi menen baylanışlı risk
- C. aktivler müddetin tartılg‘an resurslar müddetinen kóp bolıwi nátiyjesinde payda bolatug‘in risk
- D. banktiň aktivleri summası passiv summadan kem bolıwi

**25. Operaciya riskiniň bahalawda esapqa alındı?**

- A. sońg‘ı 3 jıldag‘ı jalpı dáramat
- B. sońg‘ı 3 jıldag‘ı taza procentli dáramat
- C. sońg‘ı 3 jıldag‘ı taza payda
- D. ótken jıldıň bólüstirilmegen paydası

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**НАУЧНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ПРИ ТАШКЕНТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ЭКОНОМИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**



# **БАНКОВСКИЕ РИСКИ**

***Учебное пособие***

**«IQTISODIYOT»  
Ташкент – 2020**

Учебное пособие подготовлено в соответствии с программой, утвержденной Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан. При подготовке пособия использовались законы Республики Узбекистан, постановления Президента и постановления Кабинета министров, а также распоряжения Центрального банка по вопросам оценки и управления рисками коммерческих банков.

В работе нашли свое отражение методы оценки и управления рисками в деятельности коммерческого банка, их принципы, влияние рисков на финансовое состояние и ликвидность коммерческих банков. Кроме того, в пособии отражены новые требования Базельского комитета по оценке и управлению банковскими рисками, а также методики международных рейтинговых агентств, используемые коммерческими банками.

По каждой теме приведены ключевые слова и выражения, а также вопросы для контроля.

Учебное пособие предназначено для специалистов банковской системы, научных исследователей и студентов.

## ВВЕДЕНИЕ

Риск активности коммерческих банков на современном этапе развития международной банковской практики растет, и это повышает потребность в улучшении качества системы оценки и управления банковскими рисками, и усиливает их требования. Базельский комитет по банковскому надзору и Центральный банк разрабатывают новые подходы и методологию оценки и управления рисками коммерческих банков. В частности, стандарт Basel II отражает ряд новых требований в области управления кредитным риском и оценки операционного риска.

Следует отметить, что рост рисков в деятельности коммерческих банков негативно сказывается не только на финансовом состоянии самих банков, но и на юридических и физических лицах, обслуживающих их. Ярким его примером явился глобальный финансово-экономический кризис, начавшийся в 2008 году. Президент Республики Узбекистан И.А. Каримов говорил: «Получив начало с провалов и несостоятельности ипотечного кредитования в США, кризис нашел свое масштабное отражение в кризисе ликвидности важнейших банков и финансовых структур, катастрофическом падении индексов и рыночной стоимости крупнейших компаний на ведущих фондовых рынках мира. Все это, в свою очередь, явилось причиной серьезного спада производства, резкого снижения темпов роста экономики во многих странах, со всеми вытекающими отсюда негативными последствиями».<sup>97</sup>

В коммерческих банках в последние годы увеличились операционные и рыночные риски. Кроме того, из-за дестабилизации ведущих валютных курсов в коммерческих банках возрастает проблема валютного риска.

Все это служит обстоятельством для научного развития и изучения рисков в банковской деятельности, поэтому возникает необходимость создания нового поколения учебной литературы для

<sup>97</sup>Каримов И.А. Мировой финансово-экономический кризис, пути и меры по его преодолению в условиях Узбекистана. Т.: Узбекистан, 2009. С.56.

улучшения качества образования по экономическим направлениям дисциплины «Банковские риски», а также актуальных вопросов управления банковскими рисками.

Учебное пособие подготовлено на основе требований инновационной программы по «Банковским рискам» по направлениям образования магистратуры. Оно отражает основные общепризнанные риски деятельности коммерческих банков и методы их оценки и управления. В конце пособия дан библиографический список и глоссарий, описывающий содержание и сущность банковских рисков.

Работа предназначена студентам и аспирантам в качестве дополнительной литературы с целью обретения базовых знаний и навыков по методам оценки банковских рисков и управления.

# **ГЛАВА 1. БАНКОВСКИЕ РИСКИ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ**

## **1.1. Понятие риска и банковский риск**

Риск на испанском и португальском языках происходит от греческого слова, что означает «вода под скалой». По словам российского учёного-экономиста А.П. Альгина: «риск – это обязательный компонент существования человеческой цивилизации».<sup>98</sup>

Толковом словаре русского языка С.И. Ожегова риск определяется как «действие наудачу в надежде на счастливый исход», а в словаре Вебстера как «возможность опасности, потери или несчастного случая».

В экономической литературе встречаются различные определения рисков:

• В.Т. Севрук: риск - это ситуативная характеристика деятельности любого хозяйствующего субъекта, а банковский риск выражает неопределенность исхода банковской деятельности и возможные неблагоприятные последствия в случае неуспеха;

• А.Ольшаний: риск - это потенциально существующая вероятность потери ресурсов или неполучения доходов;<sup>99</sup>

• В.М.Усокин: риск – это характеристика ситуации, имеющей неопределенность исхода, при обязательном наличии неблагоприятных последствий.

По мнению К.Д. Вальравена, банки западных стран больше подвержены риску ликвидности, портфельному, промышленному, страновому, валютному, процентному рискам.

По мнению П.С. Роуза, банковские риски включают шесть основных типов: кредитный риск, риск некоммерческой деятельности, риск ликвидности, рыночный риск, процентный риск и риск дефолта.

<sup>98</sup> Альгин А.П. Риск и его роль в общественной жизни. М.: Мысль, 1989. С.188.

<sup>99</sup> Ольшаний А.И. Банковское кредитование. М.: РДЛ, 1997.

**Базельский комитет выделяет девять видов:**

- кредитный риск;
- операционный риск;
- правовой риск;
- страновой риск;
- риск перевода (трансфертный);
- рыночный риск;
- процентный риск;
- риск потери ликвидности;
- риск ухудшения репутации.

Ведущие экономисты, учитывая основные факторы риска коммерческих банков, выделяют:

- кредитный риск;
- процентный риск;
- валютный риск;
- операционный риск;
- риск ликвидности;
- рыночный риск.

## **1.2. Влияние рисков на деятельность коммерческих банков**

Риски оказывают прямое и косвенное влияние на деятельность коммерческих банков. В некоторых случаях влияние конкретного риска на операции коммерческого банка чрезвычайно и сильно. Примером может служить британский банк «Бэлингс», который стал банкротом в 1996 году.

Банк обанкротился из-за несанкционированных действий главы Сингапурского филиала этого банка Ника Лисона, так как проводил арбитражные сделки, то есть покупку фьючерсов на одном рынке с одновременной продажей их на другом по более выгодной цене. Поскольку все участники рынка пытаются получить прибыль от разницы в цене на публичных торги с фьючерсными контрактами, прибыль от арбитражных сделок довольно

мала. Для получения заметной прибыли объемы продаж должны быть весьма значительными. Сделки по купле на одном рынке и продаже на другом осуществляются практически одномоментно, поэтому такая стратегия не содержит больших рисков, кроме того применяется хеджирование. Безусловно, подобные сделки не могут привести банк к банкротству. Вместо того чтобы придерживаться этой одобренной руководством банка стратегии, Ник Лисон покупал фьючерсы, а затем придерживал их, выжиная более выгодного курса. Если следовать этой стратегии, даже небольшой процент изменения цен на фьючерсы может принести миллионный доход либо убыток. Глава филиала, инвестировав свободные фонды в облигации и фьючерсы японских корпораций, грубо нарушил диверсификацию портфеля ценных бумаг и, как следствие, баланс банка. В результате разрушительного землетрясения, обрушившегося на японский город Кобе, рыночные цены на ценные бумаги и фьючерсы японских корпораций резко снизились, и банк стал банкротом. Таким образом, портфельный риск оказал непосредственное влияние на деятельность банка.

Углубление риска ликвидности в коммерческих банках оказывает негативное влияние на репутацию коммерческого банка и рентабельность активов. Негативное влияние риска ликвидности на репутацию банка заключается в том, что оно будет отложено из-за несбалансированной ликвидности в банке, и это подрывает репутацию банка перед клиентами.

Негативное влияние риска ликвидности на доходность активов банка заключается в том, что накопление наличных денег на корреспондентских счетах «ностро» коммерческого банка снижает доходность активов банка. Потому что, как правило, по остатку баланса корреспондентских счетов «ностро» коммерческих банков проценты не выплачиваются.

Следует отметить, что влияние кредитного риска на деятельность коммерческих банков выше, чем влияние других рисков. Это объясняется следующими причинами:

- кредиты являются первыми с точки зрения совокупных активов коммерческих банков;

- невозвратные кредиты снижают ликвидность банка, поскольку они числятся на корреспондентских счетах «ностр» посредством кредитования;

- из-за несвоевременного и полного невозврата кредитов объём процентных доходов уменьшается. В результате чистый процентный доход также уменьшается, так как он является одним из ключевых показателей, характеризующим финансовую устойчивость коммерческих банков.

Одним из приоритетов деятельности коммерческих банков является предоставление финансовых услуг для внешнеэкономической деятельности клиентов, что может оказать сильное влияние на некоторые периодические имешательства в их деятельность.

Развитие системы «риск-менеджмент» в коммерческих банках помогает снизить уровень банковских рисков. В результате финансовая устойчивость банка не будет зависеть от рисков.

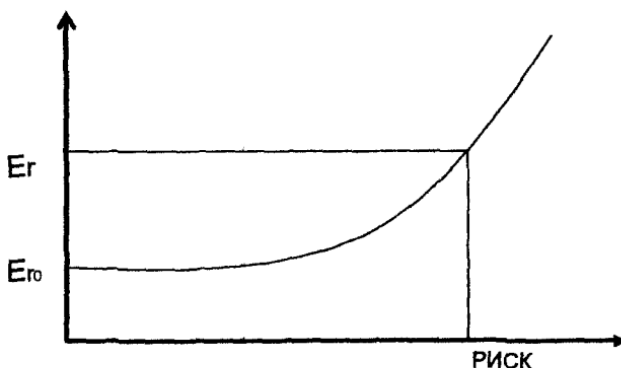


Рис. 1. Связь между риском и прибылью<sup>100</sup>

$E_r$  - плановая прибыль, %;  $E_{r0}$  - сумма прибыли, вложенной инвестором в отсутствие риска.

Характерно, что при некоторых внешних факторах, влияющих на уровень риска коммерческих банков, уровень определенных рисков может неожиданно

<sup>100</sup>Батракова Л.Г. Анализ процентной политики коммерческого банка. М.: Логос, 2002.

увеличится. Например, из-за ухудшения экономической ситуации в стране стоимость национальной валюты может резко снизиться. В этом случае эффект валютного риска на деятельность коммерческих банков резко возрастет, или в результате увеличения ставок резервных резервов Центрального банка, уровень риска ликвидности в коммерческих банках может резко возрасти.

Если риск достаточно высок, предполагаемый доход должен быть большим. Кривая, показанная на рис.1, подтверждает предположение, что увеличение суммы дохода должно покрывать дополнительный риск. Даже если риск этой кривой равен нулю, инвестор выигрывает от определенной суммы денег.

Влияние воздействия риска коммерческого банка на дополнительные доходы определяется по формуле:

$$Q_d = BF \frac{N}{100},$$

где  $Q_d$  - риск проведения операции составляет дополнительный доход;

Баланс  $BF$  - Bank;

- риск.

В свою очередь, подверженность банка риску ( $N$ ) определяется:

$$N = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n \cdot EK_i}{K_p},$$

$P_i$  - типы риска;

$i = (1, n)$ ;

$K_p$  - сумма займов по данной сделке;

$EK$  - состав клиентов и коэффициент корреляции кредитоспособности;

$E$  - коэффициент корреляции, учитывающий движение внешних факторов.

Следует отметить, что внедрение новых инновационных технологий в деятельность коммерческих банков также повышает качество и количество финансовых услуг, предоставляемых банками, и приводит к увеличению риска. Например, электронное банковское дело, одна из инновационных банковских технологий, создает новые источники банковских рисков. Это объясняется следующими факторами:

*1. Появление новых клиентов, которые склонны заниматься незаконными операциями.*

*2. Привлечение третьих сторон, включая поставщиков, к формированию и функционированию системы дистанционного банковского обслуживания.*

*3. Появление попыток незаконного доступа и хакерских атак на автоматизированные системы банков.*

Кроме того, интернет-банкинг, являющейся инновационной банковской технологией, также пытается взломать программное обеспечение путем распространения целевого компьютерного вируса.

Базельский комитет для предотвращения углубления рисков, возникающих в электронных банковских услугах, разработал принципы управления рисками, связанными с этими видами услуг. Например:

- принципы совета директоров и управления коммерческим банком;
- принципы отбора и принятия мер безопасности;
- принципы повышения важности управления рисками.

Соблюдение этих принципов предотвратит углубление рисков, связанных с электронными банковскими услугами. В частности, наблюдательный совет банка отвечает за политику управления рисками в контексте операций интернет-банкинга и контроля по обеспечению безопасности. В свою очередь, правление банка несет ответственность за внедрение процедур аутентификации в электронных банковских услугах и ограничение внутренних и внешних данных пользователей.

### **1.3. Классификация банковских рисков**

Риски коммерческих банков классифицируются в зависимости от их характеристик.

В зависимости от сферы возникновения банковские риски делятся на два вида:

- внешние риски;
- внутренние риски.

**Внешние риски** - это риски, которые напрямую не связаны с банком и с деятельностью его клиентов. Внешние риски являются политическими, экономическими, социальными, отраслевыми и прочими. Важную роль играют факторы риска.

**Политический риск** возникает в результате национализации частной собственности, вызванной сложившейся политической ситуации в стране, состояния войны, революции, переворота. Следует отметить, что внешние риски оказывают прямое и косвенное влияние на деятельность коммерческих банков.

**Отраслевые риски** возникают из-за изменений в секторах экономики.

**Финансовые риски** напрямую связаны с изменением покупательной способности денег и включают риск обесценения и дефляции.

Естественно - **климатические риски** вызваны стихийными бедствиями и катастрофами, то есть землетрясениями, наводнениями, пожарами, эпидемиями инфекционных заболеваний, экологическим балансом.

Внешние риски по степени охвата делятся на:

- международные риски;
- страновой риск;
- территориальный риск;
- региональные риски.

В свою очередь, страновой риск имеет следующие виды:

- конвертационные риски;
- трансферные риски;
- риски по платежам моратория.

При оценке странового риска широко используются следующие показатели:

- среднегодовой темп роста валового внутреннего продукта (ВВП) или валового национального продукта;
- уровень политического риска;
- сальдо внешней торговли, объем экспорта, внешний долг;
- уровень финансового посредничества;

- возникновение форс-мажорных обстоятельств;
- уровень кредитного рейтинга страны.

**Внутренними рисками** являются риски, связанные с функционированием коммерческого банка и деятельностью его клиентов, контрагентов.

Основными факторами, влияющими на уровень внутренних банковских рисков, являются:

- изменение качества банковского управления;
- ошибки в выборе стратегии и тактики деятельности банка;
- изменение позиции банка на рынке товаров и услуг;
- ухудшение статуса банков-корреспондентов;
- предпринимательская деятельность руководства банка.

Внутренние риски, в свою очередь, различаются по типам банков, составу их клиентов и характеру банковских операций.

Внутренние риски по видам банков:

- *риски функционирования сетевых банков;*
- *риски специализированных банков;*
- *риски в универсальных коммерческих банках.*

Внутренние риски по составу клиентов коммерческого банка:

- *риск балансовых операций;*
- *риск вне балансовых операций;*
- *риски, связанные с финансовыми услугами.*

С другой стороны, существуют следующие виды операций по регулированию рисков:

- *риск активных операций банка;*
- *риск пассивных операций банка;*
- *риски, связанные с качеством управления активами и пассивами.*

### ***Ключевые слова и выражения***

*Риск, потеря, ситуационный случай, неопределенность, возможные события, Базельский комитет, коммерческий банк, диверсификация, корпорация, облигации, фьючерсы, ностро, востро.*

### ***Вопросы для контроля***

- 1. Что означает слово «риск» и причины его возникновения в деятельности банков?*
- 2. По каким критериям классифицируют риски банка?*
- 3. В каких формах отражается влияние рисков на деятельность коммерческих банков?*
- 4. Что вы знаете о Базельском комитете?*
- 5. Какие существуют нормативно-методологические разработки Базельского комитета в оценке и управлении рисками?*

## **ГЛАВА 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАНКОВСКИМИ РИСКАМИ**

### **2.1. Теоретические основы управления банковскими рисками**

В экономической литературе проведен ряд исследований по управлению банковскими рисками. Большинство из них – работы экономистов из США и стран Западной Европы. По мнению известного американского экономиста Дж. Стиглица, основной причиной возникновения кредитного риска является снижение диверсификации кредитного портфеля коммерческих банков.<sup>101</sup>

Согласно выводу профессора В. Усоскина, кредитный риск может быть существенно сокращен коммерческим банком путем кредитования клиента с открытием кредитной линии.<sup>102</sup> В книге Д. Полфремана, Ф. Форда «Основы банковского дела» рекомендуется снизить уровень кредитного риска в банках, сосредоточив внимание на кредитном портфеле клиента.<sup>103</sup>

Согласно рекомендациям Международного банка реконструкции и развития, максимально допустимый уровень просроченных кредитов в коммерческих банках не должен превышать 5%.<sup>104</sup> По мнению Н. Лыковой, прогноз появления проблемных кредитов – относительно надежный и эффективный метод управления кредитным риском.<sup>105</sup>

Согласно заключению Л. Дробозиной, что кредит не может быть погашен своевременно можно узнать через следующие особенности:<sup>106</sup>

- не предоставление балансов в установленные сроки (сигнал о нарушении системы бухгалтерского учета на предприятии);

---

<sup>101</sup> Доклад Стиглица /Пер. с англ. М.: Международные отношения, 2010. С. 69-70.

<sup>102</sup> Усоскин В.М. Современный коммерческий банк: управление и операции. М.: ВАЗАР-ФЕРРО, 1994. С. 189.

<sup>103</sup> Полфреман Д., Форд Ф. Основы банковского дела / Пер. с англ. М.: ИНФРА-М, 1996. С. 489-490.

<sup>104</sup> [www.world.com](http://www.world.com)

<sup>105</sup> Лыкова Н.М. Ранее обнаружение проблемных кредитов // Банковское дело. М., 2013. №8. С. 51.

<sup>106</sup> Дробозина Л.А. Финансы, денежное обращение, кредит. М.: ЮНИТИ, 2000. С. 329.

- быстрый рост дебиторской задолженности (анализ состава, времени возникновения и причин его роста);
- непропорциональный рост краткосрочной задолженности;
- снижение коэффициента ликвидности;
- рост доли основного капитала в активах;
- снижение объема продаж (степень изученности рынка и т.д.);
- увеличение просроченной задолженности;
- потери от операционной деятельности.

Кроме того, ученые-экономисты также провели исследования и выработали соответствующие выводы по управлению другими видами рисков. По мнению И. Носковой, в управлении валютным риском не имеет значение классификации кредитов и существовании прошлых процентных ставок.<sup>107</sup>

Фактически, в настоящее время широко используются шесть методов управления открытыми валютными позициями коммерческих банков. Для управления краткосрочной валютной позицией банков используются 3 метода:

- покупка иностранной валюты;
- прием депозитов в иностранной валюте;
- продажа ценных бумаг, выпущенных в иностранной валюте.

Коммерческие банки также используют 3 метода управления длинными валютными позициями:

- продажа иностранной валюты;
- предоставление кредитов в иностранной валюте;
- покупка ценных бумаг, эмитированных в иностранной валюте.

Ш. Абдуллаева считает, что улучшение качества кредитного портфеля можно достичь за счет совершенствования управления кредитными рисками в коммерческих банках<sup>108</sup>.

<sup>107</sup>Носкова И.Я. Валютные и финансовые операции. М.: ЮНИТИ, 1998. С. 45.

<sup>108</sup>Abdullaeva Sh.Z. Bankrisklarivakreditlash. T.: Moliya, 2002. 304 b.

О.Абдусаломова определила следующие проблемы, связанные с повышением качества кредитного портфеля коммерческих банков нашей республики:

- остатки факторинга, которые истекли в банках и не отражались в факторинговых операциях с истекшим сроком действия, и не были своевременно классифицированы. При реализации факторинговых операций клиенту не требовалось регистрировать заказы на контракты купли-продажи, выполненные работы, оказанные услуги;

- кредитные договоры не определяют продолжительность и цель кредита.<sup>109</sup>

## **2.2. Система централизованного управления банковскими рисками**

Централизованное управление рисками в коммерческих банках осуществляется органами банковского надзора. Это в основном используется для проверки банков и соблюдения ими экономических нормативов. Основной показатель, характеризующий качество активов в рейтинговой системе CAMELS, определяется коэффициентом общего риска (OP).

*OP = стандартные активы x 0,02 + некачественные активы x 0,2 + сомнительные активы x 0,5 + безнадежные активы x 1,0 + активы в судебных разбирательствах x 1,5.*

Таким образом, ключевая характеристика качества активов определяется следующим образом: *OP / K x 100 %.*

В банках с сильной рейтинговой оценкой активов процесс управления активами устанавливается правильно, и проблем с ликвидностью не возникает.

---

<sup>109</sup>Abdusalomova O.F. Bozor iqtisodiyoti sharoitida tijorat banklari faoliyatini tartibga solish masalalari. I.f.n. ilm. dar. ol. uch. taqd. et. diss. avtoref. T., 2002. B. 17.

**Уровень риска активов коммерческих банков в  
рейтинговой системе CAMELS<sup>110</sup>**

Активы баланса банка	Коэффициент риска, %
Наличные денежные средства в кассе	0
Деньги в пути	20
Обязательства перед правительством или Центральным банком	20
Требования к деньгам или государственным ценным бумагам, или государственным гарантиям	20
Требования к местным общественным организациям и займы, гарантированные этими организациями	20
Требования, гарантируемые банками или обеспеченные их ценностями бумагами	20
Требования к частному сектору	100
Ипотечные кредиты	50
Требования к социальным коммерческим компаниям	100
Здания, сооружения и другие основные средства	100
Недвижимость и другие инвестиции	100
Задолженность других банков	100
Прочие активы	100

«S» или «чувствительность к риску» в CAMELS была разработана Федеральной резервной системой США и Базельским комитетом в 1995 году. Она была включена в рейтинговую систему 1 января 1997 года, прежде всего, с целью выявления и оценки эффективности капитала и маржи коммерческого банка. Данный показатель позволяет определить, насколько изменится финансовое состояние банка при изменении процентных ставок.

Проблемы, связанные с серьезными колебаниями рыночных цен в период мирового финансово-экономического кризиса, вызывают рост рыночного риска, это диктует необходимость дальнейшей разработки международными экспертами методов оценки и управления банковскими рисками с учетом новых требований.

Централизованная система управления банковскими рисками в Узбекистане организована Центральным банком. Центральный банк Узбекистана с августа

<sup>110</sup>Г.I. Boboqulov va boshqalar. Moliya-bank tizimini tahlil qilish va baholashda qo'llaniladigan xalqaro me'yorlar, mezonlar va standartlar. T.: Moliya, 2011.

2005 года установил следующие ограничения на открытую валютную позицию коммерческих банков:

1. Сумма открытой валютной позиции коммерческого банка в одной валюте не должна превышать 10 процентов от ее регулятивного капитала.

2. Размер суммарной величины открытых валютных позиций коммерческого банка в различных валютах не должен превышать 20 процентов от его регулятивного капитала.<sup>111</sup>

Эксперты Международного Базельского комитета являются авторами методологии, разработанной коммерческими банками для регулирования открытых обменных курсов коммерческих банков, что не является резкой дифференциацией норм этих ограничений, установленных открытыми валютными позициями. При нормальном уровне ограничений, налагаемых на банковское дело в Узбекистане, существует близость к нормальным уровням ограничений, налагаемых западноевропейскими странами.

Экономические нормативы определяются Центральным банком и контроль над их исполнением также осуществляется он. Коммерческие банки, не выполнившие требования по экономическим нормативам, установленным ЦБ РУз, выплачивают штрафы. Размер штрафа определяется в соответствии с суммой требований в процентах к минимальной сумме уставного капитала коммерческих банков.

В настоящее время минимальный размер уставного капитала для коммерческих банков республики установлен в размере 100 млрд. сум.

Кроме того, Центральный банк Узбекистана также установил экономические нормативы для инвестиций в ценные бумаги коммерческих банков. К ним относятся:

1. Максимальный размер инвестиций в ценные бумаги одного эмитента не должен превышать 15% регулятивного капитала банка первого уровня. Данный норматив рассчитывается с учетом вложений банка в

---

<sup>111</sup> Положение Центрального банка Республики Узбекистан № 610, от 28 мая 2005 года «Правила ведения открытой валютной позиции». Т.: ЦБ РУз, 2005.

негосударственные ценные бумаги одного эмитента, как по счетам “Инвестиции”, так и по счетам “Купли-продажи ценных бумаг”.

2. Максимальный общий размер вложений банка в негосударственные ценные бумаги для купли-продажи не должен превышать 25% регулятивного капитала банка первого уровня.

3. Максимальный общий размер инвестиций банка в уставный капитал и другие ценные бумаги всех эмитентов не должен превышать 50% регулятивного капитала банка первого уровня.

Развитие инвестиционных операций коммерческих банков с ценными бумагами напрямую связано с развитием вторичного рынка ценных бумаг. В республике пока еще нет активного развития вторичного рынка ценных бумаг. Неполнота инвестиционных операций, в свою очередь, негативно сказывается на финансовой стабильности коммерческих банков.

Проверку деятельности коммерческих банков Центральный банк осуществляет на основе рейтинговой системы CAMELS, но по результатам аудита не присуждается окончательный рейтинг банка. Одной из основных причин этого является тот факт, что рейтинговая система не адаптирована к национальной банковской системе. То есть в национальной банковской системе должна быть раскрыта доля компонентов капитала, которые тесно связаны между собой в рейтинговой системе. Кроме того, при сравнении коммерческих банков их необходимо сгруппировать в две группы, и требуется внутреннее сравнение между групповыми организациями.

Следует отметить, что в настоящее время существует ряд проблем в совершенствовании системы управления рисками в коммерческих банках Узбекистана в соответствии с требованиями стандартов Basel. В частности, капитал коммерческих банков не соответствует требованиям стандартов Basel, несмотря на то, что резерв на девальвацию является частью капитала первого уровня коммерческих банков. Стандарт Basel утверждает, что нецелесообразно учитывать резерв на девальвацию как часть основного капитала коммерческих банков. Это отрицательно сказывается на стабильности капитала банков, потому

что уровень обесценения национальной валюты по отношению к иностранным валютам выше. Как правило, высокие темпы роста капитала коммерческих банков обеспечены ростом девальвационных резервов.

Новые подходы, предложенные Базельским комитетом по оценке кредитного риска, не были внедрены в банковскую практику Узбекистана.

Кроме того, принципы банковского надзора Базеля не полностью реализованы в системе банковского надзора. В частности, согласно принципу 12 банковского надзора его органы должны быть уверены, что у банков есть системы, которые точно измеряют, контролируют и регулируют рыночный риск; надзорные органы должны иметь полномочия определять ограничивает ли рынок риск воздействия или вычет из капитала.<sup>112</sup> Однако в коммерческих банках Узбекистана нет системы измерения и мониторинга рыночного риска.

Кроме того, требования Базельского стандарта по стимулированию рыночной дисциплины путем усиления требований прозрачности деятельности коммерческих банков не полностью реализованы в системе банковского надзора нашей страны. Причиной этого является то, что в соответствии с этим требованием опубликованные данные должны позволять участникам рынка делать выводы об уровне риска, достаточности капитала и уровне риска банка. Однако данные, опубликованные банками республики, позволяют заключить только о достаточности капитала. Опубликованные данные не дают возможность оценить уровень риска для коммерческого банка и уровень рисков в целом.

Стандарт Basel II дал Центральным банкам право вмешиваться в дивидендную и бонусную политику коммерческих банков. То есть Центральный банк может уменьшить размер дивидендов и бонусов коммерческих банков, которые не соответствуют требованиям достаточности капитала. По нашему мнению, Центральный банк Республики Узбекистан должен предоставить такие полномочия. Это связано с тем, что уменьшение размера дивидендов со стороны Центрального банка повысит ответственность совета банка, потому что

<sup>112</sup>Moliya-bank tiziminitahvilqlishvabaholashdaqo'llaniladiganxalqarome'yorlar, mezonlarvastandartlar. T.: Moliya, 2011. 128 b.

основным фактором, определяющим долю акционеров, является уровень выплачиваемых им дивидендов.

В то же время существуют проблемы с использованием рейтинга чувствительности к риску S рейтинговой системы CAMELS в Узбекистане. Одной из этих проблем является метод оценки влияния рыночного риска на активы и прибыль коммерческих банков. Кроме того, бывают случаи, когда некоторые из крупнейших коммерческих банков нашей страны не соответствуют требованиям системы оценки.

### **2.3. Децентрализованная система управления банковскими рисками**

При децентрализованном управлении рисками применяется индивидуальный подход к каждому типу риска. Например, для управления кредитным риском используются следующие методы:

- диверсификация кредитного портфеля банка;
- улучшение оценки возможностей по возврату кредитов клиентам;
- улучшенная защита залога;
- избежание ухудшения структуры классифицированных займов.

Финансовые риски в банках подвержены риску инфляции, валютному риску и риску фондового риска.

*Инфляционный риск* - это риск снижения стоимости активов и доходов коммерческого банка в связи с ростом инфляции.

Под *валютным риском* понимается возможный убыток (или доход), который может возникнуть в результате изменения обменных курсов или поведения других видов валютных операций в ходе внешнеэкономической деятельности. Основной причиной валютного риска являются колебания обменного курса. Валютный риск влияет на всех субъектов, участвующих в валютных отношениях. Основной причиной валютного риска является колебание обменных курсов.

**Фондовый риск** - это риск того, что рыночные цены на ценные бумаги, купленные коммерческим банком и им распространяемые, будут уменьшены из-за ухудшения обменного курса на фондовой бирже.

Появление фондового риска объясняется следующими причинами:

- снижение рыночных цен на ценные бумаги в результате увеличения процентных ставок по кредитному капиталу;
- возникновение финансовых кризисов;
- ухудшение финансового положения эмитентов ценных бумаг;
- серьезное обесценивание национальной валюты.

Базельское соглашение (Basel II) представляет собой документ, состоящий из трех составляющих: *минимальные требования к капиталу, надзорный процесс и рыночная дисциплина*. Предполагается, что сочетание именно этих компонентов сможет обеспечить повышение эффективности банковского регулирования и устойчивость финансово-банковских систем.

Основным регулирующим показателем в соглашении (Basel II) выступает коэффициент достаточности капитала, однако внесены новшества в методики определения веса (уровня рисков) в портфеле активов банка.

Новые требования Базельского комитета по управлению операционными рисками стандарта Basel II, были опубликованы в октябре 2004 года. В частности, в Basel II содержание активов взвешенных с учетом риска (RWA-risk-weighted assets) изменено и определено следующим образом:

$$RWA = CRWA + OR + MR,$$

где CRWA – сумма балансовых и забалансовых активов, взвешенных с учетом риска и учетом вычетов;

OR - операционный риск;

MR - рыночный риск.

Basel II рассматривает три вида риска, под которое осуществляется резервирование капитала: рыночный, кредитный и операционный риски.

При оценке кредитного риска в расчете резервируемого капитала предлагается выбрать один из альтернативных вариантов:

- стандартизованный подход и подход на основе внутренних рейтингов, который подразделяется на: базовый и усовершенствованный.

При расчете рыночного риска BaselII не вносит изменений по сравнению с BaselI, однако банкам необходимо сделать обоснованный выбор между стандартизованным и усовершенствованным подходами к его расчету.

Для оценки операционного риска, так же как и для оценки кредитного риска, банкам предлагается использовать три метода. Первый - это *метод базового индикатора*, второй - *стандартизованный метод*, а третий - *усовершенствованный*. Коэффициенты достаточности капитала, рассчитанные этими методами, существенно отличаются друг от друга.

Следует отметить, что в последние годы Базельский комитет ввел ряд инноваций для улучшения кредитного риска коммерческих банков, включая оценку и управление ипотечными рисками. В частности, стандарт Basel II рекомендует, чтобы клиенты коммерческих банков подвергались кредитному риску, основанному на их индивидуальном кредитном рейтинге. Индивидуальный кредитный рейтинг клиента, в свою очередь, должен определяться на основе их кредитной истории. Характерно, что в стандарте Basel II индивидуальный кредитный рейтинг клиентов определяется самими банками.

Внутренний рейтинговый подход определяет уровень кредитного риска в зависимости от точек, основанных на внутреннем рейтинге банка. Внутренний рейтинг банков основан на кредитной истории клиентов. В этом подходе есть три важных момента:

- банк должен иметь возможность самостоятельно оценивать кризис или несостоятельность своих коллег;
- банк должен иметь возможность проводить комплексную оценку рисков;
- внутренняя оценка зависит от информации, которую использует банк, поэтому банк должен быть способен измерять свои риски в соответствии с достоверной информацией.

При расчете требований к капиталу IRB подходит только к неожиданным потерям (UnexpectedLoss - UL). Будущие убытки (ожидаемая потеря - EL) включены в резерв для покрытия убытков.

Если оценочные запасы меньше ожидаемого, дефицит запасов будет равен капиталу и будет вычитаться из первого и второго уровней капитала банка. Превышение резерва выкупа добавляется ко второму уровню капитала, но с более высоким лимитом.

Это требование стандарта Basel II пока невозможно в банковской практике Узбекистана и в практике ипотечного кредитования, потому что нет накопленной кредитной истории клиентов, в том числе клиентов, получающих ипотечные кредиты в коммерческих банках, работающих в банковском секторе страны.

В Basel II вносится рекомендация установить уровень кредитного риска с учетом уровня резервных отчислений для покрытия убытков. Согласно этой рекомендации уровень кредитного риска определяется следующим образом:

- если прошло более 90 дней с момента истечения срока действия займа, а резерв погашения кредита превышает 20 % от общей суммы кредита, тогда уровень риска по кредитам в этой категории составляет 100 %;
- если прошло более 90 дней с момента истечения срока кредита, а вычет погашения кредита составляет менее 20% от общей суммы задолженности по кредитам, уровень риска этой категории составляет 150%.

Следует отметить, что внедрение новых стандартов, разработанных Базельским комитетом, является долгим и сложным процессом. Поэтому в некоторых странах крайний срок для введения этих стандартов задерживается. В частности, в США около двадцати банков в настоящее время отвечают требованиям этих стандартов. Причина заключается в том, что соглашение дает небольшие преимущества для малых и средних банков по сравнению с большим объемом расходов, понесенных для его реализации. Кроме того, США опасается, что падение резервного капитала увеличит риск банковской системы страны.

Оценка риска активов коммерческих банков в Республике Узбекистан основана на 5 группах риска, разработанных Международным Базельским комитетом: 0%, 20%, 50%, 100%, 150%. Однако требования, установленные Комитетом по рискам, не отражены в банковской практике нашей страны. Например, когда государственные ценные бумаги подвергаются риску, их сроки погашения основаны на шаблонах Basel, то есть государственные облигации и

облигации до 90 дней не подвержены риску. Все государственные ценные бумаги, выпущенные сроком более 90 дней, имеют рейтинг риска 20%. В Узбекистане инвестиции в государственные ценные бумаги не имеют уровня риска. Однако под влиянием инфляции и девальвации существует риск снижения реальной стоимости инвестиций, вложенных в правительственные государственные ценные бумаги.

### *Ключевые слова и выражения*

*Базельский стандарт, рыночный риск, валютный риск, валютный курс, внутренний рейтинг, резерв, кредитная линия, кредитный риск, кредитный портфель, агрегация кредита, проблемный кредит, процентная ставка, риск, процентный риск, риск акций.*

### *Вопросы для контроля*

1. *Какие вы знаете теоретические взгляды учёных-экономистов на кредитный риск?*
2. *Что вы знаете о взглядах учёных-экономистов на риск процентных ставок?*
3. *Каковы научно-теоретические взгляды и аспекты процентного риска?*
4. *Знаете ли вы методы оценки кредитного риска Международного банка реконструкции и развития?*
5. *Что говорят экономисты о валютном риске в коммерческих банках?*
6. *Знаете ли вы о теоретической точке зрения узбекских экономистов о банковских рисках и их управлении?*
7. *Какие критерии, нормы и показатели являются централизованными системами управления банковскими рисками?*
8. *Каковы критерии для децентрализованной системы управления банковскими рисками на основе стандартов и показателей?*
9. *Каковы некоторые аспекты оценки риска на основе внутреннего рейтинга в деятельности коммерческих банков?*

# **ГЛАВА 3. СОДЕРЖАНИЕ, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ КРЕДИТНЫМ РИСКОМ**

## **3.1. Понятие кредитного риска и причины его возникновения**

Кредитный риск - это риск потери банка в результате несвоевременного и неполного возврата выданных кредитов.

Факторы кредитного риска можно разделить на две группы:

- внешние;
- внутренние.

*Внешние факторы* кредитного риска включают:

- ухудшение макроэкономической конъюнктуры;
- экономические и финансовые кризисы;
- инфляция;
- неплатежи;
- отсутствие необходимой законодательной базы и механизмов реализации законодательных актов;
- политическая нестабильность;
- неразвитость системы страхования рисков;
- снижение рыночной стоимости заложенного в качестве обеспечения кредита имущества;
- снижение платежеспособного спроса на банковские ресурсы;
- другие факторы.

*Внутренние факторы* кредитного риска включают:

- ухудшение качества управления банком;
- незаконное вмешательство государственных органов и других регулирующих органов в кредитную деятельность банка;
- ошибки в комплексном рассмотрении инвестиционных проектов;
- отсутствие полномочий на получение кредита (заключение кредитной сделки);

- недостатки в оценке кредитоспособности клиента и его влияние на бизнес-риски;
- неправильная оценка залогового обеспечения кредита;
- недостаточная диверсификация кредитного портфеля;
- низкое качество информации;
- другие факторы.

В связи с тем, что кредиты имеют высокую долю в общих активах коммерческих банков, увеличение кредитного риска создает сильное негативное влияние на ликвидность и платежеспособность коммерческих банков.

Изменение уровня кредитного риска зависит от ключевых факторов, а именно: от выполнения своих обязательств между кредитором и заемщиком, которые определены условиями кредитного соглашения.

Анализ кредитного портфеля и предоставление кредита позволяет кредитору определить риск и его типы. В этом процессе кредитор должен иметь четкие и полные ответы на следующие вопросы:

1. Каково экономическое и финансовое положение заемщика, насколько хорошо известна или может быть определена моральная и этическая репутация заемщика, также как и его предпринимательская репутация, его возможности и способности в сферах производства, маркетинга и финансового управления?

2. Насколько правильно с экономической точки зрения обоснован спрос на кредит и хорошо подготовлено и обосновано кредитное предложение, насколько оно реалистично с экономической, деловой, социальной и экологической точки зрения?

3. Насколько цель займа и его базовые характеристики приемлемы для банка с точки зрения диверсификации риска кредитного портфеля или, наоборот, его концентрации по заемщикам, отраслям, территориям, социальным слоям и т.д.?

Появление новых предприятий в конъюнктуре рыночных отношений и повышение спроса на кредитные ресурсы со стороны этих предприятий способствует увеличению кредитного риска. Причина этого в том, что эти компании еще не имели кредитной истории. Вот почему это увеличивает

вероятность того, что они не будут погашены. Для компаний важно ответить на первый вопрос.

Нахождение четкого ответа на второй вопрос поможет решить, как компания управляет своими финансовыми ресурсами. При формулировании этого заключения требуется следующий анализ информации:

- отчет о финансовых результатах;
- аудиторские отчеты и заключения;
- баланс предприятия;
- отчет о движении денежных средств предприятия;
- отчет о прибылях и убытках.

В третьем вопросе коммерческий банк должен определить, соответствует ли выдаваемый кредит его кредитной политике и что влияет на степень диверсификации кредитного портфеля.

### **3.2. Методы оценки кредитного риска**

Метод оценки кредитного риска был сформулирован американским экономистом Чессером. В данном случае для оценки уровня кредитного риска используется 6 показателей: *отношение чистого объема продаж к денежным средствам и ценным бумагам; отношение прибыли к активам до вычета налогов; отношение общей задолженности к активам; отношение основного капитала к собственному капиталу; отношение оборотного капитала к чистой выручке.*

Использование различных методов оценки кредитного риска позволяет банку максимально повысить качество кредитного портфеля в условиях финансового кризиса.

Basel II предлагает три подхода к оценке кредитного риска<sup>113</sup>:

- стандартизованный подход;

---

<sup>113</sup>Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards.BaselII – Basel, 2006.www.bis.org.

- базовый подход, основанный на внутреннем рейтинге (IRB-внутренний рейтинговый подход);
- усовершенствованный подход, основанный на внутренних рейтингах.

Стандарт Basel II рекомендует, чтобы кредитный риск был скорректирован с учетом количества созданных резервов. Суть предложения в том, что если срок погашения кредита более 90 дней с момента истечения срока кредита, а вычет погашения кредита менее 20% от его общей суммы, то тогда уровень риска по этим кредитам равен 150%<sup>114</sup>. Все это негативно сказывается на ликвидности коммерческих банков и стабильности капитальной базы, при этом доля просроченных кредитов по валовым кредитам высокая. Причиной этого является то, что резервные отчисления будут, *прежде всего*, полностью направляться на погашение займов и относиться на расходы коммерческих банков. Это, в свою очередь, поможет снизить уровень капитализации чистой прибыли банков. *Во-вторых*, риск просроченных кредитов на уровне 150% увеличит сумму рисковых активов коммерческих банков. В результате коэффициент достаточности капитала коммерческих банков уменьшится. *В-третьих*, большая часть кредитов осуществляется за счет кредитования представительских счетов «Ностро» коммерческого банка. Поэтому невозвращение кредитов приведет к уменьшению ликвидных активов банка и, исходя из этого, к текущему уровню ликвидности.

Для оценки возможности дефолта для коммерческих банков с использованием подхода IRB используется следующая модель:

$$PD_i = \frac{\Delta ICR_{Ti}}{ICR_{Def} - ICR_{I_1}} \times 100\%,$$

где  $PD_i$  - вероятность дефолта клиента (банкротства);

$\Delta ICR_{Ti}$  - изменение кредитного рейтинга клиента за кредитный период;

$ICR_{Def}$  - максимальный дефолт.

---

<sup>114</sup>Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards. Basel II – Basel, 2006. www.bis.org.

Для создания этой модели необходимо 2 этапа. *Первый этап* - рассчитать кредитный рейтинг клиента.

$$V_{\Delta CR_{ti}} = \frac{ICR_{t_2i} - ICR_{t_1i}}{(t_{2i} - t_{1i})},$$

где  $ICR_{t_2i}$  – кредитный рейтинг  $i$ -клиента в  $t_2$  времени;

$ICR_{t_1i}$  – кредитный рейтинг  $i$ -клиента в  $t_1$  времени.

В качестве даты отчета можно использовать следующие показатели:

$t_1$  - дата начала или выдачи кредита (для кредитования клиентов), если кредит был выдан в текущем году;

$t_2$  - окончательная отчетная дата до того, как будет оценена фактическая ставка.

*Второй этап* -  $\Delta CR_{ti}$  - изменение кредитного рейтинга  $i$  - клиентов период кредитного соглашения.

Коэффициенты, применяемые в оценке кредитного риска Basel II, следующие:

- суверенный кредитный рейтинг страны;
- рейтинг банка;
- рейтинг клиента;
- тип операции банка.

Стандартизованный подход к оценке кредитного риска является более простым по сравнению с использованием внутренней рейтинговой системы. Он предполагает использование дифференцированной системы весов риска, не требуя при этом громоздких расчетов. Как и в документе 1988 г. кредитный риск рассматривается в разрезе ссуд государствам, банкам и предприятиям, однако границы допустимого риска значительно расширяются. В основе определения величины кредитного риска лежит кредитный рейтинг, присвоенный данному заемщику/обязательству сторонней организацией, специализирующемся на присвоении кредитных рейтингов. Органы банковского надзора формируют списки кредитных агентств, чьи рейтинги могут быть использованы в расчетах. Критериями признания агентством достаточности капитала являются:

- объективность методологии присвоения рейтинга;
- независимость деятельности агентства от политических и экономических структур, способных оказывать на него давление;
- прозрачность и легкость доступа к присвоенным рейтингам;
- раскрытие методологии присвоения кредитного рейтинга — описание качественных и количественных факторов, влияющих на значение рейтинга, публикация фактических уровней дефолта (*defaultrates*);
- наличие надежных источников информации о деятельности заемщика;
- репутация агентства и надежность присвоенного рейтинга.

Базельский комитет предлагает взвешивать рассматриваемый тип активов по следующим степеням риска (табл.2).

Таблица 2

**Оценка кредитного риска по «стандартизированному подходу» в коммерческих банках**

Кредитный рейтинг	AAA	A+	BBB+	BB— и ниже	Без рейтинга
Уровень риска	20%	50%	100%	150%	100%

Соответствие того или иного рейтинга проценту риска определяется органами банковского надзора с учетом объективных факторов, в том числе исторически сложившихся уровней (вероятностей) дефолта (данная информация публикуется мировыми агентствами на регулярной основе).

Таким образом, нормативный риск при кредитовании высоконадежных предприятий уменьшается до 20%. По сравнению с ситуацией текущего уровня риска, равного 100%, имеет место существенное ослабление требований достаточности капитала со стороны надзорных органов. Вместе с тем кредитный риск при кредитовании заемщиков с низким уровнем кредитоспособности (ниже BB4) увеличивается до 150%.

Согласно рекомендациям Международного банка реконструкции и развития, для оценки уровня кредитного риска в коммерческих банках следует использовать следующие показатели:

1. Уровень резервных отчислений, предназначенных для покрытия убытков, понесенных по кредитам

$$\text{УРОППУПК} = (\text{СРВ} / \text{ССАБ}) \times 100\%, \quad (1)$$

где СРВ - сумма резервных вычетов;

ССАБ - средняя сумма активов банка.

Максимальный уровень этого показателя составляет 1,0%.

Уровень резервных возмещений, выделяемых на погашение кредитов, превышает нормальный уровень, что свидетельствует об ухудшении состава кредитов, классифицированных коммерческим банком.

Таблица 3

**Показатели, используемые международным рейтинговым агентством Moody's по оценке кредитного риска**

Показатели	A	B	C	D	E
Удельный вес проблемных кредитов в общем объеме кредитного портфеля, %	до 0,8%	0,8-2,0%	2,0-5,0%	5,0-12,0%	от 12% и выше
Соотношение проблемных кредитов к совокупному капитalu и резервам по проблемным кредитам, %	до 10,0 %	10,0-20,0 %	20,0-30,0 %	30,0-50,0 %	от 50% и выше

2. Умеренный уровень просроченных кредитов

$$\text{УУПК} = (\text{ССПК} / \text{БК}) \times 100\%, \quad (2)$$

где ССПК - средняя сумма просроченных кредитов;

БК - брутто-кредиты.

Максимальный уровень этого показателя установлен на уровне 3,0%.

3. Максимально допустимый уровень просроченных кредитов

$$\text{МДУПК} = (\text{ССПК} / \text{БК}) \times 100\%. \quad (3)$$

Эта цифра рассчитывается с использованием формулы 2, и ее максимальный уровень составляет 5,0%.

В табл. 3 показано, что показатели, используемые международным рейтинговым агентством Moody's по кредитному риску, имеют определенные количественные показатели.

Для того чтобы коммерческий банк имел категорию «A» с самым высоким уровнем финансовой стабильности, доля проблемных кредитов в кредитном портфеле должна составлять до 0,8%, а отношение проблемных кредитов к совокупному капиталу и резервам по проблемным ссудам до 10%. Напротив, если коммерческий банк находится на стадии банкротства в категории «E», то указанные выше показатели достигнут, соответственно, 12 - 50 % и выше.

### **3.3. Методы управления кредитным риском**

Существует несколько способов управления кредитным риском, а основные из них:

#### *1. Метод диверсификации кредитного портфеля коммерческого банка.*

В одной отрасли экономики не должны концентрироваться более 25% кредитов, выданных коммерческим банком.

В то время как нормативная ставка для диверсификации кредитного портфеля составляет 25%, большинство банков США установили этот показатель на уровне 10%.

#### *2. Способ создания резервов для покрытия убытков по кредитам.*

В международной банковской практике процедура классификации кредитов и формирования резервов по кредитам основана на методе, разработанном Базельским комитетом. Для классификации кредита и распределения резервных отчислений в соответствии с этой методологией применяются следующие меры (табл.4).

В табл. 4 показано, что резервы по кредитам, классифицированным как «хорошие» и «стандартные», по Базельским стандартам не формируются.

Таблица 4

**Структура кредитов, классифицированных по Базельским стандартам и ставки распределения резервов<sup>115</sup>**

№	Структура классифицированных кредитов	Ставки распределения резервов, %
1	Хорошие	0
2	Стандартные	0
3	Субстандартные	20
4	Сомнительные	50
5	Безнадежные	100

Данные, представленные в табл. 5, показывают, что в банковском секторе Узбекистана также применяется практика классификации кредитов и создания резервов, но в отличие от стандартов Basel, формируются резервы по кредитам, классифицированным как стандартные и субстандартные.

Таблица 5

**Классификация качества активов коммерческих банков**

**Узбекистана и формирование резервов<sup>116</sup>**

№	Категория кредита	Размер расчетного резерва от непогашенной суммы основного долга, %
1	Стандартные кредиты	1 %
2	Субстандартные кредиты	10 %
3	Неудовлетворительные кредиты	25 %
4	Сомнительные кредиты	50 %
5	Безнадежные кредиты	100 %

В соответствии с положением Центрального банка «О порядке классификации качества активов и формирования резервов на покрытие возможных потерь по активам, а также их использование в коммерческих

<sup>115</sup>Basel Committee on Banking Supervision. [www.bis.org](http://www.bis.org).

<sup>116</sup>Положение Центрального банка Республики Узбекистан № 14/5 от 13 июля 2015 года “О порядке классификации качества активов и формирования резервов на покрытие возможных потерь по активам, а также их использование в коммерческих банках”//Сборник нормативно-правовых документов по реформированию банковской системы и регулированию деятельности коммерческих банков Республики Узбекистан. Т., 2016. С.891.

банках», утвержденным постановлением правления Центрального банка Узбекистана № 14/5 от 13 июня 2015 года, активы коммерческих банков в зависимости от качества классифицируются по следующим категориям:

### *1. Стандартные кредиты*

Кредиты, которые не имеют просроченных платежей, классифицируются как «стандартные». Заемщик считается финансово-устойчивым с достаточным размером капитала, высоким уровнем доходности и достаточными денежными потоками для удовлетворения всех имеющихся обязательств, включая данную задолженность, а также имеет реально осуществимые стратегические планы, включая способность конкурировать на рынке, производить хорошую продукцию и имеет маркетинговый план для своей продукции. Виды обеспечения должны быть нотариально заверены.

Кредиты, классифицированные как «стандартные», не должны быть проблематичными. Ни по какой части суммы основного долга и процентов сроки не должны быть просрочены или условия не должны быть пересмотрены.

По активам, классифицируемым как «стандартные», в составе резервного капитала коммерческого банка формируется резерв, создаваемый для стандартных активов в размере 1% от непогашенной суммы основного долга.

### *2. Субстандартные кредиты*

Финансовое положение заемщика является стабильным, но некоторые негативные обстоятельства или тенденции классифицируются как «некачественные», если качество кредита, которое, может быть, сомнительным, подозревается в реализации финансируемого проекта или способности заемщика своевременно погашать кредит.

Качество кредитов, классифицированных как «стандарт», которое имеет определенную неопределенность в отношении финансового состояния или контроля над предложением, отсутствие достаточной информации в кредитной документации или отсутствие предложения документации, также можно классифицировать как «некачественные».

### ***3. Неудовлетворительные кредиты***

Качество кредитов классифицируется как «неудовлетворительное», если присутствует, хотя бы один из следующих факторов:

- если основному источнику платежа недостаточно суммы для погашения кредита, то необходимо продать имущество и другие основные средства заемщика и найти дополнительные источники оплаты с учетом продления кредита, подлежащего выплате;
- текущее финансовое положение заемщика или ожидаемые денежные потоки заемщика недостаточны для выполнения обязательств;
- капитал заемщика недостаточен;
- тенденции и перспективы отрасли неустойчивы;
- стоимость предложения как минимум равна непогашенной сумме основного долга, не превышающей основной долг;
- просроченная сумма основной суммы кредита и процентов по основной сумме займа и его срок погашения не превышает 90 дней.

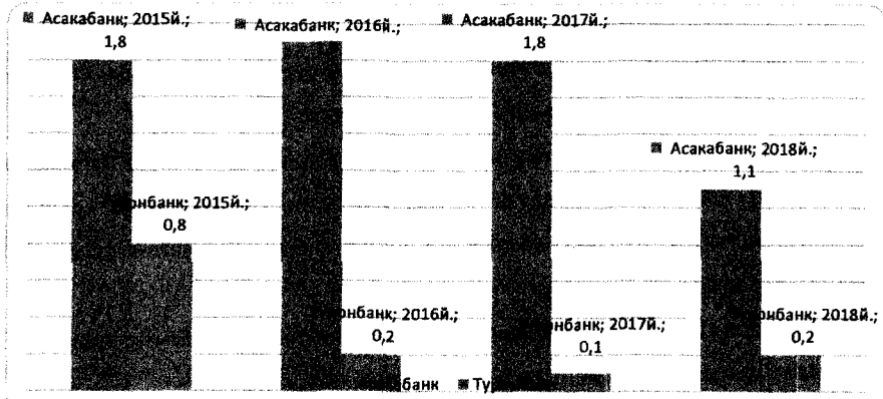
### ***4. Сомнительные кредиты***

Качество кредита классифицируется как «сомнительное», если присутствует, хотя бы один из следующих факторов:

- наличие хотя бы одного «плохого» кредита и некоторых других негативных характеристик (отсутствие доступных на рынке поставок на рынке или наличие необеспеченных кредитов или объявление банкротства заемщика);
- в ближайшем будущем существует возможность частичного погашения кредита;
- просроченная задолженность и проценты в течение 90 дней, но просроченная задолженность не превышает 180 дней.

### ***5. Безнадежные кредиты***

Качество кредитов, которые считаются безнадежными, должно быть отражено в договоренности по факторам, которые могут отражаться или не отражаться в договорных терминах и отражаются как «безнадежные».



**Рис.2. Сумма вычетов по погашению кредита по убытку кредитов АКБ «Асакабанк» и «Туронбанк» к средней стоимости активов<sup>117</sup>,%**

Рис. 2 показывает, что уровень резервных отчислений для покрытия убытков в АКБ «Туронбанк» в 2015-2018 годах был ниже нормы, а у банка «Асакабанк» его уровень был значительно выше нормы. Это свидетельствует об ухудшении состава кредитовбанка «Асакабанк», классифицированных в соответствии с требованиями Центрального банка РУз, что является негативным фактором с точки зрения его эффективности в кредитовании.

В банковской практике Узбекистана по состоянию на 31 декабря 2015 года резервные ассигнования на покрытие потерь по кредитам составляют 5,0%<sup>118</sup>.

#### *Урегулирование ограниченных кредитов*

Развитые зарубежные страны являются нормальными в банковской практике. В странах Западной Европы доля просроченных кредитов не превышает 3% от общих кредитных вложений. Допустимый предел для этого показателя 5%.

<sup>117</sup>Рисунок составлен на основе сведений годового отчета АКИБ «Ипотекабанк» ([www.ipotekabank.uz](http://www.ipotekabank.uz)) и сведений годового отчета АКБ “Асакабанк”([www.asakabank.uz/ru](http://www.asakabank.uz/ru)).

<sup>118</sup>Аналитический обзор банковского сектора Узбекистана по итогам 2015 года//Аналитический обзор. Т., 2016. № 42. С. 63.

### ***Ключевые слова и выражения***

*Кредит, кредитный риск, кредитный портфель, погашение кредита, потеря кредита, залог, диверсификация, коммерческий банкинг, макроэкономические факторы, микроэкономические факторы, экономическое право, риск потери, метод Chessero, стандартизованный подход, подход, улучшенный подход, основанный на внутренних рейтингах.*

### ***Вопросы для контроля***

- 1. Что такое кредитный риск?*
- 2. Каковы факторы, вызывающие кредитный риск?*
- 3. Какое влияние оказывает кредитный риск на коммерческий банк?*
- 4. Что вы понимаете в отношении диверсификации кредитного портфеля?*
- 5. Как определяется способность клиента по возврату кредита?*
- 6. Каким образом резервные отчисления предназначены для погашения убытков по кредитам?*
- 4. Какие методы оценки кредитного риска вы знаете?*
- 5. Что вы знаете об управлении кредитным риском?*

# **ГЛАВА 4. ПРОЦЕНТНЫЙ РИСК И МЕТОДЫ ЕГО УПРАВЛЕНИЯ**

## **4.1. Понятие процентный риск**

Процентный риск - это риск того, что коммерческий банк будет подвержен колебаниям процентных ставок. Риск изменения процентных ставок для коммерческих банков может пониматься как убыток по чистой прибыли и убыток определенной части стоимости собственного капитала в результате колебаний процентных ставок.

Под влиянием процентного риска коммерческий банк может получить существенную прибыль. Однако в условиях углубления процентного риска неблагоприятное влияние процентных ставок на банк может привести к значительным потерям коммерческого банка. Поэтому при управлении коммерческими банками придается большое значение повышению управления рисками процентных ставок.

В 1997 году Базельский комитет разработал документ «Принципы управления процентным риском», в котором назвал четыре фактора риска процентных ставок:

### ***1. Риск изменения цен***

Этот фактор является основной причиной риска в деятельности коммерческих банков. В то же время риск процентных ставок возникает в результате несоответствия между сроками погашения активов и обязательств. Например, краткосрочный депозит будет зачислен на долгосрочный кредит. В этом случае в результате увеличения рыночных ставок чистый доход банка уменьшается, это означает, что банк терпит убытки. Причиной этого является то, что процентная ставка по данному кредиту не изменяется, но цена привлеченного депозита увеличивается.

## ***2. Изменение прибыльности***

Снижение рентабельности в результате несоответствия процентных ставок по активам и обязательствам с периодическим интервалом. Например, процентная ставка по кредитам будет увеличиваться в течение определенного периода времени после кредитования кредитора. В результате коммерческий банк получит единовременную прибыль по кредитам.

## ***3. Риск базиса***

Базисный риск является результатом беспроцентных платежей, возникающих в результате погашения процентов, выплачиваемых по различным финансовым инструментам. Например, если погашение ежемесячного кредита на годичный кредит переоценивается по ставке LIBOR, изменение LIBOR является основным риском.

Стоимость кредитов в иностранной валюте на международном рынке кредитования определяется ежедневно, и они колеблются перед лицом различных факторов. Это создает основу для основного риска.

## ***4. Риски, связанные с опционами***

Изменения процентных ставок по колл и пут опционам могут нанести ущерб даже в неустойчивом положении банка.

В зависимости от срочности исполнения опциона различают два вида опциона. Первый вариант называется *европейским опционом*, который позволяет держателю использовать этот опцион только по истечении срока (в последний день) действия контракта. Второй вариант называется *американским опционом*, и этот вариант позволяет держателю использовать опцион в любое время до окончания действия опционного контракта. Таким образом, ставка процентного риска в американской валюте выше, чем в европейском стандарте.

Возможности для покупки валют в коммерческих банках Узбекистана учитываются по дебетовым счетам 92728 «опционная покупка» и кредиту 96379 «контр-счет по другим счетам непредвиденных обстоятельств».

Прибыль коммерческих банков по валютным опционам зачисляется в кредит счета 45404, а убыток по опционам учитывается на счете выплат 55306.

## **4.2. Методы оценки процентного риска**

В коммерческих банках существуют следующие способы оценки процентных ставок:

- 1. Метод анализа разницы между активами и обязательствами (метод GAP).*
- 2. Метод дюрации.*
- 3. Метод моделирования изображений.*
- 4. Методы статистического анализа.*

*Метод GAP* основан на измерении разницы между активами и обязательствами и величине изменения этих активов и обязательств в данном периодическом интервале. При этом активы и обязательства группируются следующим образом:

RSA - активы с переменными процентными ставками;

RSL - обязательства с переменными процентными ставками.

Если RSA > RSL, то GAP является положительным. Если RSA < RSL, то GAP будет отрицательным.

Если процентные ставки повышаются, процентная маржа будет расти в банках с положительным GAP. Поскольку в таких обстоятельствах сумма активов с переменными процентными ставками выше суммы обязательств по такой ставке.

*Метод дюрации* позволяет банку предвидеть ожидаемое изменение его капитала путем прогнозирования изменений процентных ставок. Этот метод основан на проверке.

Дюрация - это несоответствие между сроками погашения процентных активов и процентными обязательствами.

$$\text{DGAP} = \text{DA} - (\text{DL} \times \text{L} - \text{A}),$$

где DGAP - дюрация;

DA - дюрация активов;

DL - дюрация пассивов;

**L - пассивы;**

**A - активы.**

В процессе определения вклада учитываются только процентные инструменты.

*Моделирование имитации* предполагает разработку банковских балансов и сценариев процентных ставок для будущих изменений. Результаты имитационного моделирования зависят от обоснования использования некоторых ошибок в расчетах.

Имитационное моделирование использует два типа:

- 1. Статический.**
- 2. Динамический.**

Согласно *статическому моделированию* структура баланса и внебалансовых обязательств и пассивов не изменяется, поэтому банк и не планирует привлекать ресурсы или выделять ресурсы в течение анализируемого периода.

*Динамическое моделирование* осуществляется таким образом, что балансовые активы и обязательства производятся из текущих активов и внебалансовых частей. Однако учитываются будущие привлекаемые и выделяемые ресурсы.

Статистический метод, широко используемый для количественной оценки риска, представляет собой **VAR-анализ**. Этот метод позволяет оценить размер ущерба, который может быть понесен банком в результате изменения процентной ставки инструмента.

### **4.3. Методы управления процентным риском**

Для управления процентным риском используются следующие методы:

#### **1. Метод процентного свопа**

Основное внимание в этом методе заключается в обеспечении баланса между количеством ресурсов, привлеченных по фиксированной ставке, и количеством активов в фиксированной сумме, количеством ресурсов, привлеченных по выгодной ставке, и количеством активов на плавающих

ставках. Если этот баланс не будет соблюден, процентный риск в банке будет увеличиваться с изменением процентных ставок.

## **2. Метод использования опциона**

Опцион - это безопасность, которая дает вам право покупать или продавать определенную ценную бумагу или валюту в будущем.

Существует два вида опциона:

- колл опцион;
- пут опцион.

*Колл опцион* позволяет вам покупать ценные бумаги или валюту. *Пут опцион* позволяет продавать ценные бумаги или валюту.

Если коммерческие банки в соответствии с колл и пут опционами координируют деятельность, даже в этом случае, использование опционов может повысить уровень риска процентной ставки.

## **3. Метод прогнозирования динамики процентных ставок**

Результат прогноза основан на эконометрическом анализе колебаний процентных ставок по активам и обязательствам и влияющих на него факторов. Анализ определяет степень изменения процентных ставок по каждому виду активов и обязательствам, а также степень зависимости от влияния каждого изменения этого фактора. Позиция процентного риска выбирается исходя из результатов прогноза.

В международной банковской практике существует три типа управления рисками процентных ставок:

*A. Нормальное положение.* Если баланс GAP/Валюта < 10% - нормальная позиция.

*B. Тактическая позиция.* Если баланс GAP/Валюта = 10-12%.

*3. Стратегическая позиция.* Если баланс GAP/Валюта составляет > 12%.

*4. Метод замены активов и обязательств банка.* Например, из-за нехватки ресурсов в коммерческом банке, он может регулярно привлекать ресурсы с кредитного рынка. В таких условиях увеличение стоимости ресурсов на рынке капитала и кредитов приводит к увеличению процента процентных расходов коммерческого банка. Это, в свою очередь, приводит к уменьшению чистого процентного дохода коммерческого банка.

Существуют следующие принципы управления процентными рисками:

1. Принцип утверждения стратегий управления рисками процентных ставок руководством банка.
2. Принцип существования определенных лиц или комитетов, ответственных за управление риском процентных ставок в коммерческих банках.
3. Принцип наличия четких руководящих принципов и рекомендаций по управлению рисками процентных ставок.
4. Принцип существования системы идентификации рисков для коммерческих банков.
5. Принцип существования системы оценки, которая охватывает причины и источники риска процентных ставок.
6. Принцип установления внутренних операционных лимитов в процентных ставках для коммерческих банков.
7. Принцип доступности информационной системы, позволяющий оценивать и контролировать риск процентных ставок.

### ***Ключевые слова и выражения***

*Процентный риск, процентная ставка, изменение цены, доход, плавающая процентная ставка, фиксированная процентная ставка, активы банка, банковские обязательства.*

### ***Вопросы для контроля***

1. *Что такое риск процентной ставки?*
2. *Какие факторы вызывают процентный риск?*
3. *Что вы понимаете под риском изменения цен?*
4. *Какие типы процентных ставок по кредитам коммерческих банков доступны?*
5. *Что вы понимаете под основополагающим риском?*
6. *Какие риски связаны с опционами?*
7. *На каких принципах основывается управление процентными рисками?*
8. *На каких принципах основывается оценивание процентными рисками?*
9. *Какие методы управления процентными рисками вы знаете?*

## **ГЛАВА 5. ОПЕРАЦИОННЫЙ РИСК**

### **5.1. Понятие операционный риск**

Операционный риск - это риск того, что коммерческий банк будет нести убытки по вине сотрудников банка или задержек программного и аппаратного обеспечения банка.

В мировой банковской в последние годы уровень операционного риска увеличился. Это результат незаконных действий большего числа сотрудников банка. В большинстве случаев коммерческие банки занимаются незаконными транзакциями со своими клиентами, поэтому борьба с отмыванием денег набирает обороты.

В иностранных государствах, особенно в США и странах ЕС в борьбе с терроризмом и легализацией преступных доходов широко используются следующие методы:

#### *Директора и сотрудники финансовых учреждений:*

- за нарушение ограничений, предусмотренных в соглашениях о раскрытии информации, должны быть защищены специальными правовыми нормами от уголовной или гражданской ответственности;
- не следует раскрывать информацию, переданную в соответствующий официальный орган по подозрительным операциям в соответствии с законом.

Финансовые учреждения должны разрабатывать программы борьбы с отмыванием денег и терроризмом, которые должны включать:

- механизмы контроля за внедрением внутренних процессов, процедур и мер, включая процессы и задачи отбора, для обеспечения высоких стандартов набора персонала;

*- непрерывное обучение персонала;*

*- функция аудитора для проверки системы.*

*Для нефинансовых предприятий и их специалистов применяются следующие требования:*

- юристы, нотариусы и другие сотрудники должны сообщать от имени клиента о подозрительных сделках, совершенных специалистом - юристами и бухгалтерами;
- торговцы редких металлов и драгоценных камней должны сообщать о подозрительных операциях с денежными средствами и их эквивалентами в установленной сумме и выше.

Поставщики и поставщики корпоративных услуг обязаны уведомлять клиента о любых подозрительных операциях, которые он или она ведет.

## 5.2. Методы оценки операционного риска

Ориентировочный подход базы широко используется в оценке операционных рисков коммерческих банков. Этот метод оценки был разработан экспертами Базельского комитета.

В соответствии с основным ориентировочным подходом:

$$KBIА = [(\Sigma GI_1 \dots n \times \square)]/n,$$

где KBIА – спрос на капитал коммерческого банка;

GI – годовой положительный валовой доход за последние три года;

n – количество лет, валовой доход был положительным в течение последних трех лет;

$\square = 15\%$  – этот показатель устанавливается Базельским комитетом по уровню индикатора показателя.<sup>119</sup>

В стандартизованном подходе к новому стандарту Базельского комитета бета-фактор делится на (табл.6):

Данные табл. 6 показывают, что корпоративные финансы и торговля имеют относительно высокую долю. Причина в том, что доля кредитов и ценных бумаг в совокупных активах коммерческих банков является самой высокой.

<sup>119</sup> Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала. Уточненные рамочные подходы. Банк международных расчетов. Базель, 2004. С. 156.

**Распределение бета-фактора в стандартизованном  
подходе к оценке операционного риска<sup>120</sup>**

<b>Бизнес-направление</b>	<b>Бета-факторы</b>
Корпоративное финансирование	18%
Торговля	18%
Розничные операции банка	12%
Коммерческие операции банка	15%
Платежи и расчеты	18%
Услуги агентства	15%
Управление активами	12%
Розничные брокерские услуги	12%

Коэффициенты, используемые в оценке риска Basel II, включают:

- *суверенный кредитный рейтинг страны;*
- *рейтинг банка;*
- *рейтинг клиента;*
- *тип операции банка.*

Следует отметить, что в банковской практике развитых стран широко используется метод оценки операционного риска с использованием программного обеспечения FuzzyLogicToolbox. FuzzyLogicToolbox - это компьютерное программное обеспечение, которое отражает инструменты, необходимые для разработки логической системы логики.

Этот программный пакет позволяет создавать экспертные системы с помощью многочисленных алгоритмов и нейросетей. Он также включает графический интерфейс. Все функции пакета записываются на понятном языке, что позволяет контролировать выполнение алгоритмов.

FuzzyLogicToolbox - это простой в использовании инструмент оценки бизнес-рисков. Это связано с тем, что система позволяет обнаруживать и контролировать уровень операционного риска за счет графического интерфейса и ряда алгоритмов.

---

<sup>120</sup>Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: Уточненные рамочные подходы. Банк международных расчетов. Базель, 2004. С. 158.

В соответствии с инструкцией «О внесении изменений и дополнений в Положение о достаточности капитала коммерческих банков» от 29 декабря 2012 года Центральный банк Республики Узбекистан принял базовый ориентировочный подход, предложенный Базельским комитетом по оценке операционных рисков.<sup>121</sup>

Согласно этой инструкции, операционный риск определяется следующим образом:

$$OP = 10 \times CCBDB \times 15\%,$$

где **OP** - операционный риск;

**CCBDB** - средняя сумма валового дохода банка за последние 3 года.

Валовая прибыль коммерческого банка принимается как сумма процентных доходов и непроцентных доходов.

### **5.3. Методы управления операционным риском**

Новые требования Базельского комитета по управлению операционными рисками стандарта Basel II, были опубликованы в октябре 2004 года. В частности, в Basel II содержание активов взвешенных с учетом риска (RWA-risk-weighted assets) изменено и определено следующим образом:

$$RWA = CRWA + OR + MR,$$

где CRWA – сумма балансовых и забалансовых активов, взвешенных с учетом риска и с учетом вычетов;

OR- операционный риск;

MR - рыночный риск.

Для определения достаточности капитала при расчете операционного риска стандарт Basel II рекомендует пользоваться тремя способами. *Первый* - это метод базового индикатора, *второй* - стандартизованный метод, *третий* - расширенный. Коэффициенты достаточности капитала, рассчитанные этими

<sup>121</sup>Инструкция Центрального банка Республики Узбекистан от 29 декабря 2012 года«О внесении изменений и дополнений в «Положение о достаточности капитала коммерческих банков».

методами, существенно отличаются друг от друга. Поэтому Центральному банку следует выбрать один из трех методов и адекватную достаточность капитала для операционного риска во всех коммерческих банках республики. В банковской практике республики, по нашему мнению, не существует предпосылки для применения расширенного метода расчета достаточности капитала. Поскольку этот метод основан на результатах оценки самих банков. А в наших банках нет рейтинговой системы оценки операционного риска.

Результаты анализа показывают, что в методологии, принятой Центральным банком по оценке операционного риска, основное внимание уделяется:

- 1)размеру валового дохода коммерческих банков;
- 2)достаточности капитала коммерческого банка;
- 3)качеству активов коммерческих банков.

Таблица 7

**Валовой доход внешнеэкономической деятельности  
Нац.банка РУз, АКБ «Асака» и Промстройбанка,<sup>122</sup>(млрд. сумм)**

	2016	2017	2018	Изменения в 2018 по сравнению с 2016
Национальный банк ВЭД	1158	4705	2620	2,3 раза
Асакабанк	881	1431	2756	3,1 раза
Промстройбанк	771	1389	1924	2,5 раза

Данные табл. 7 показывают, что в 2016-2018 годах наблюдалась тенденция роста валового дохода во всех трех банках. Темпы роста были высокими, особенно в Асакабанке и Промстройбанке. Это позитивный аспект управления операционными рисками.

На валовой доход коммерческих банков влияет большое количество факторов. Изменение суммы процентов и беспроцентных расходов, сокращение ресурсов банка и ухудшение качества портфеля активов оказывают сильное влияние.

<sup>122</sup> Составлено по данным годового отчета НБ ВЭД, АКБ «Асака», АКБ «Промстройбанк».

Поскольку основной задачей деятельности коммерческих банков является кредитование, процент их совокупных доходов выше, чем процентный доход по кредитам.

Кроме того, операции с ценными бумагами также являются одним из основных видов операций для коммерческих банков. Таким образом, доходы от инвестиций в ценные бумаги при валовом доходе коммерческих банков значительно выше.



Рис. 3. Структура доходов АТ «Асакабанк» по состоянию 31 декабря 2018 года<sup>123</sup>

Рис. 3 показывает, что АТ «Асакабанк» имеет высокий процент валовых доходов. Это положительный фактор с точки зрения обеспечения общей рентабельности банка.

Доля процентных доходов АТ «Асакабанк» (1609,0 млрд. сум) составила 58,4% от общей выручки (1147,0 млрд. сум). По мнению экспертов Международного банка реконструкции и развития, доля процентных доходов в структуре валовой прибыли коммерческих банков должна составлять не менее 60%. Основным приоритетом деятельности коммерческих банков является

<sup>123</sup> Составлено по данным годового отчета АТ «Асакабанк».

кредитование, так что значительный удельный вес в структуре доходов коммерческих банков должны составлять проценты по кредитам. Если на коммерческий банк приходится значительная часть его валовой прибыли или, точнее, от 40 до 50 % от ее операционной выручки, это указывает на то, что у коммерческого банка нестабильное положение на рынке кредитных ресурсов страны и его кредитная политика неправильно сформулирована.

Меньшая доля инвестиций в высоколиквидные ценные бумаги в активах коммерческих банков Узбекистана создает негативное влияние на доходность их активов. Причина этого заключается в том, что текущая ликвидность коммерческих банков должна поддерживаться в основном за счет инвестиций в высоколиквидные ценные бумаги. Хотя уровень рентабельности этих ценных бумаг относительно низок, их ликвидность выше.

Тот факт, что инвестиции в ценные бумаги с высокой ликвидностью имеют меньшие доли в размерах активов коммерческих банков, заставляют их хранить большие суммы безналичных активов для обеспечения ликвидности. Безналичные активы состоят из активов, которые являются нерентабельными и высокодоходными (наличные деньги наличными, наличные деньги на корреспондентских банковских счетах *нострокифлоут*).

В Узбекистане краткосрочные долговые обязательства (облигации), среднесрочные казначейские обязательства государства и облигации Центрального банка признаются высоколиквидными ценными бумагами. С 2005 года реализация государственного бюджета Узбекистана с избытком не позволяет увеличить эмиссию государственных ценных бумаг.

Учитывая то, что основной задачей коммерческих банков является кредитование, основная часть их валового дохода должна быть получена за счет поступлений от кредитных операций. Поэтому важно определить причины изменения доли валового дохода в его объеме и разработать меры по предотвращению резкого падения его доли.

Базельский комитет рекомендует коммерческим банкам определять их валовую прибыль как разницу между чистыми процентными доходами и

беспроцентными доходами, и рекомендует им игнорировать реализованные прибыли и убытки, связанные с ценными бумагами, при расчете валового дохода. Однако в директиве Центрального банка 36/2 от 29 декабря 2012 года ничего не говорится о неконсолидированной прибыли или убытке, которая учитывается при расчете валовой прибыли по фьючерсным контрактам.

Хорошо известно, что нереализованная прибыль по фьючерсным контрактам реализуется при расчете реализованной прибыли (счет 45405), а нереализованные убытки рассчитываются на счет реализованного убытка (счет 55306).

Это обусловлено тем, что, *в первую очередь*, они связаны с незаконченными валютными операциями и могут быть непрактичными в ходе исполнения сделки; *во-вторых*, нереализованные прибыли и убытки вычтены из баланса коммерческого банка в двух случаях: когда срок действия валютной сделки истек, а новая финансовая отчетность представляется в Центральный банк. Следовательно, сумма прибыли или убытка, которая не может быть реализована за короткое время после определения валовой прибыли, может измениться или исчезнуть.

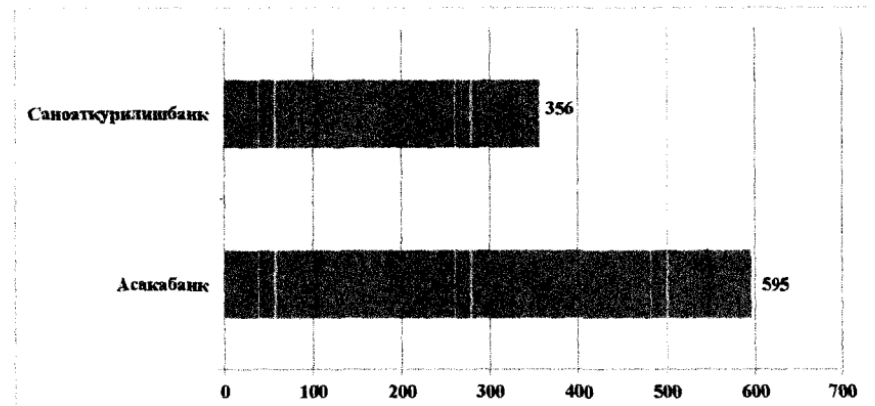


Рис.4. Объем операционного риска АКБ «Асака» и Узпромстройбанка<sup>124</sup>, млрд. сумм (01.01.2019 г.)

<sup>124</sup> Составлено по данным годового отчета АКБ «Асака», АКБ «Промстройбанка».

На рис. 4 показано, что АКБ «Асакабанк» имеет высокий операционный риск. Это связано с тем, что он имеет большую валовую выручку, чем другие банки.

В то же время, в коммерческих банках, где структура капитала не в полной мере отвечает требованиям стандарта Basel, несущие высокие риски. Стандарты Basel банковского надзора требуют соблюдения принципов существующей системы надзора и обеспечения прозрачности информации о деятельности коммерческих банков, а также стимулирования рыночной дисциплины путем усиления требований системы банковского надзора, которая еще полностью не реализована.

#### *Ключевые слова и выражения*

*Операционный риск, коммерческий банк, программно-техническая поддержка, ключевой ориентировочный подход, валовой доход коммерческого банка, бета-факторы, суверенный кредитный рейтинг страны, рейтинг банка, рейтинг клиента, тип банковской операции.*

#### *Вопросы для контроля*

- 1. Каков операционный риск?*
- 2. Каковы методы оценки операционного риска?*
- 3. Насколько важно управление коммерческими рисками для управления операционными рисками?*
- 4. Какие методы управления операционным риском вы знаете?*
- 5. Каковы требования Базельского комитета по оценке и управлению операционными рисками?*

## **ГЛАВА 6. ПОРТФЕЛЬНЫЙ РИСК КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИМ**

### **6.1. Понятие портфельный риск**

Банковский портфельный риск - это риск того, что банк будет подвержен риску в результате изменения стоимости ценных бумаг, приобретенных им. Портфель ценных бумаг коммерческого банка представляет собой сумму ценных бумаг, приобретенных банком.

Стандарт Basel заменяет портфель коммерческих банков концепцией коммерческого портфеля и описывает его следующим образом: «Коммерческий портфель коммерческого банка представляет собой комбинацию этих финансовых инструментов и товаров, которые хранятся в банке с целью распространения коммерческих или других позиций портфеля».<sup>125</sup>

Портфель ценных бумаг коммерческих банков регулируется двумя целями:  
- обеспечивать текущую ликвидность банка;  
- заработка.

Инвестиции в высоколиквидные ценные бумаги, в первую очередь, вложения в государственные ценные бумаги, играют важную роль в обеспечении текущей ликвидности коммерческих банков. Хотя инвестирование в корпоративные ценные бумаги очень рискованно, но коммерческие банки, скорее всего, получат более существенные доходы.

С точки зрения теории управления рисками, основной целью создания портфеля оптимальных ценных бумаг является обеспечение того, чтобы инвестиции в ценные бумаги были выше затрат, связанных с инвестированием в эти вложения. Однако на практике бывают случаи, когда инвестор формирует временный неплавающий портфель, что не выгодно увеличивает эффект от его дочерних компаний на других рынках. Такие инвестиции производятся с целью покрытия будущих затрат и получения большой прибыли.

---

<sup>125</sup>Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточненные рамочные подходы. Базель: Банк международных расчетов, 2004. С. 168. [www.bis.org](http://www.bis.org).

Риски портфеля всегда связаны со структурным и инфляционным риском. С другой стороны, структурный риск напрямую связан со следующими факторами:

- *изменениями в стоимости и стоимости акций;*
- *изменением текущей и ожидаемой прибыли по облигациям;*
- *изменениями в ожидаемых дивидендах;*
- *изменением суммы дополнительной прибыли в результате изменений рыночной конъюнктуры.*

Во время финансово-экономических кризисов увеличивается риск портфельного риска в деятельности коммерческих банков и других финансово-кредитных учреждений. Ярким примером является глобальный финансово-экономический кризис 2008 года. Как было отмечено первым Президентом Республики Узбекистан И.А. Каримовым «этот кризис начался в Соединенных Штатах Америки с кризиса в системе ипотечного кредитования. Затем масштабы этого процесса расширились, и ликвидность крупных банков и финансовых институтов ослабла, и финансовый кризис стал слабее. Ведущие фондовые рынки в мире привели к снижению индексов и рыночной стоимости крупнейших компаний. Все это, в свою очередь, привело к безработице и другим неблагоприятным последствиям, связанным с резким снижением производства и экономического роста во многих странах».<sup>126</sup>

## 6.2. Методы оценки портфельного риска

Оценка портфельного риска коммерческих банков основана на трех этапах:

- *оценка уровня риска выпущенных ценных бумаг;*
- *оценка степени их взаимодействия;*
- *оценка общего уровня риска портфеля ценных бумаг.*

---

<sup>126</sup>Каримов И.А. Мировой финансово-экономический кризис, пути и меры по его преодолению в условиях Узбекистана. Т.: Узбекистан, 2009. С.56.

К основным показателям, используемым для оценки портфельного риска, относятся:

**1. Полная норма прибыли от портфеля ценных бумаг.** Полная выручка - это текущий доход и растущий объем капитала.

Однако этот показатель является количественным показателем, который не позволяет оценить эффективность инвестиций в ценные бумаги.

**2. Уровень доходности ценных бумаг за определенный период.** Этот показатель определяется путем деления общей суммы дохода, полученного от ценных бумаг, в начале инвестирования в ценные бумаги.

Следует отметить, что ожидаемая рентабельность портфеля ценных бумаг является линейной формой ее организаторов, а уровень риска портфеля - квадратная форма его компонентов.

В определенные периоды ухудшение финансового положения эмитента ценных бумаг оказывает негативное влияние на доходность инвестиций в эти ценные бумаги. Например, в результате глобального финансово-экономического кризиса 2008 года, реальная отдача от инвестиций в ипотечные ценные бумаги была равна нулю. То есть эмитенты не могли выплачивать проценты по ипотечным ценным бумагам.

**3. Уровень диверсификации портфеля ценных бумаг.** В банковской практике развитых стран диверсификация портфеля ценных бумаг широко используется при их выпуске. Ряд крупных транснациональных банков используют 7% ориентир. То есть доля инвестиций в ценные бумаги ценных бумаг одного эмитента в портфеле коммерческого банка не должна превышать 7%. Что касается уровня диверсификации портфеля ценных бумаг коммерческих банков Узбекистана, то Центральный банк установил следующие требования:

➤ общий объем инвестиций коммерческих банков в ценные бумаги одного эмитента не должен превышать 15 % от его капитала первого уровня;

➤ общая сумма инвестиций в ценные бумаги, предназначенные для торговых целей коммерческого банка, не должна превышать 25 % капитала первого уровня;

➤ общий объем инвестиций коммерческих банков в ценные бумаги всех эмитентов не должен превышать 50% его капитала первого уровня.

**4. Изменение уровня резервных отчислений**, предназначенных для покрытия убытков, понесенных по инвестициям в ценные бумаги.

### **6.3. Методы управления портфельным риском**

Важнейшей теоретической основой управления портфельными рисками в коммерческих банках является теория портфелем ценных бумаг. Основными положениями этой теории являются:

- чем больше риск для актива, тем выше уровень будущих доходов;
- инвестор ценных бумаг, принимающий приемлемый уровень риска и прибыльности, определяет уровень требуемой для него ликвидности;
- риск портфеля ценных бумаг зависит от времени. Чем ближе время закрытия, тем выше риск риска.

Исследования управления портфельными рисками показывают, что инвестиции коммерческих банков в корпоративные ценные бумаги подвергаются высокому риску и требуют постоянного контроля над диверсификацией портфеля.

В управлении портфельными рисками в коммерческих банках широко используются следующие методы:

**1. Обеспечение стабильности и устойчивости полного доходов от ценных бумаг.** С этой целью коммерческие банки осуществляют следующие виды деятельности:

- осуществляют углубленный анализ ликвидности и финансовой устойчивости приобретаемых эмитентов ценных бумаг;
- избегают нарушения принципов диверсификации портфеля ценных бумаг;
- избегают увеличения резервных премий для покрытия убытков, связанных с инвестициями в ценные бумаги.

**2. Влияние риска на снижение ликвидности и рентабельность ценных бумаг.** Реальная стоимость инвестиций в ценные бумаги и доходы, полученные

от них под влиянием инфляции, могут быть уменьшены. Поэтому в практике развитых стран существует правило, согласно которому процентная ставка по ценным бумагам или дивиденд от обыкновенных акций должны позволить снизить реальную стоимость, вызванную инфляцией.

В странах с высокими темпами инфляции и девальвацией национальной валюты высокий уровень реальной стоимости инвестиций в ценные бумаги невелик, а уровень их уплаченного дохода не позволяет уменьшить часть реальной стоимости. В результате невозможно обеспечить инвестиционную привлекательность ценных бумаг в национальной валюте.

**3. Портфельный риск кредитных деривативов.** Кредитные производные инструменты являются ключевыми инструментами для минимизации риска портфеля.

В таблице 8 показано, что с использованием кредитных деривативов рекомендуется использовать дополнительные факторы, то есть два варианта свопинга, для риска воздействия торгового портфеля банков.

Таблица 8

**Дополнительные факторы для оценки рисков в портфеле коммерческих банков по Basel II<sup>127</sup>**

	Покупатель защиты	Продавец защиты
<b>Полный возвращаемый своп</b>		
приемлемое референтное обязательство	5%	5%
неправильное референтное обязательство	10%	10%
<b>Обмен кредитным дефолтом</b>		
приемлемое референтное обязательство	5%	5%
неправильное референтное обязательство	10%	10%

**4. Метод специальных вычетов для портфельного риска за счет коммерческого банка.** Базельский комитет рекомендовал стандартизованную методологию для покрытия рисков коммерческих портфелей коммерческих

<sup>127</sup>Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточненные рамочные подходы. Базель: Банк международных расчетов, 2004. С. 172. [www.bis.org](http://www.bis.org).

банков. Согласно ей методологии предусматривается специальная скидка на капитал для покрытия рисков, возникающих в отношении ценных бумаг (табл. 9).

В табл. 9 показано, что чем выше внешний кредитный рейтинг правительства и эмитент государственных ценных бумаг, тем ниже риск инвестирования. В результате ставка отчислений, сделанных со счета движения капитала с целью повышения риска, уменьшается из-за снижения внешнего кредитного рейтинга эмитента.

Таблица 9

**Уровень специальных вычетов со счета операций с капиталом  
для покрытия рисков государственных ценных бумаг  
по стандарту Basel II<sup>128</sup>**

Внешний кредитный рейтинг эмитента	Коэффициент достаточности капитала, %
AAA - AA -	0,00
A + ... VVV -	0,25
VV + .... V -	1,00
В низкий	1,60
Для всех остальных	8,00

**Ключевые слова и выражения**

*Дивиденды, девальвация, деривация, кризис, инвестиции, ликвидные ценные бумаги, портфельный риск, рейтинг, коммерческие банки, национальная валюта, инфляция, эмитент.*

**Вопросы для контроля**

1. Что вы подразумеваете под риском портфеля?
2. Каковы факторы риска для портфельного риска?
3. Каковы способы оценки риска вашего портфеля?
4. Каковы способы управления портфельным риском?
5. Какова оценка и оценка требований к управлению рисками в Базельском комитете?
6. Что такое кредитный дериватив?
7. Как риск риска портфеля, использует кредитные деривативы?

<sup>128</sup>Международная конвергенция измерения капитала и стандартов капитала: уточненные рамочные подходы. Базель: Банк международных расчетов, 2004. С. 173. www.bis.org.

# **ГЛАВА 7. РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ**

## **7.1. Виды рисков, связанные с международными операциями банков**

К рискам, связанным с международными операциями банков, относятся: валютный и расчетный.

*Валютный риск* - это риск повреждения колебаний валютного курса. В связи с тем, что валютные операции это один из основных видов деятельности коммерческих банков, то формирование интегрированной системы управления валютными рисками одна из наиболее важных проблем банков.

*Учетный риск* - это задержка в оплате платежей в иностранной валюте в результате проблемы ликвидности в банках. Возникновение проблемы ликвидности в банке для иностранного представителя может привести к задержке в оплате. В результате это может оказать существенное негативное влияние на финансовое положение иностранного коммерсанта. Кроме того, агент погашения в иностранной валюте также повредил репутации банка. Ключевым фактором, определяющим репутацию участвующих субъектов в международных экономических отношениях, является их своевременное выполнение своих обязательств.

Если со стороны субъектов, участвующих в международных экономических отношениях, идет задержка платежа в три дня, это может явиться основанием, чтобы считать их в состоянии дефолта.

Возникновение рисков, связанных с международными операциями банков, объясняется следующими причинами:

*1. Абсолютное большинство международных операций коммерческих банков осуществляется в международных резервных валютах* (за исключением китайского юаня). Все эти валюты имеют свободно плавающий режим.

В результате спроса и предложения, свободно плавающие валютные курсы свободно формируются на валютном рынке. Поэтому их курс может колебаться в больших диапазонах. В таких обстоятельствах Центральный банк страны не несет ответственности за колебания курса национальной валюты.

**2. Отсутствие страховых элементов в спотовых операциях коммерческих банков.** На долю коммерческих банков приходится большая часть их валютных операций в качестве спотовых сделок. Спот-операции занимают первое место по объему операций в коммерческих банках.

Поскольку операции слишком короткие, они не могут быть застрахованы (2 банковских дня). Это одна из основных причин высокого риска спотовых операций.

**3. Наличие спекулятивных потоков капитала.** Существование спекулятивных потоков капитала на международном уровне оказывает сильное влияние на баланс спроса и предложения на мировых финансовых рынках, что приводит к увеличению валютного риска в коммерческих банках.

**4. Углубление проблемы ликвидности в коммерческих банках.** Проблема ликвидности в коммерческих банках углубляется в те периоды, когда возникают финансовые кризисы. В результате своевременное осуществление международных расчетов затруднено. Примером этого является глобальный финансово-экономический кризис 2008 года.

Отсутствие ликвидности во многих банках объясняется невостребованным погашением кредитов из-за кризиса и резким снижением рыночной стоимости купленных ценных бумаг.

## **7.2. Оценка и управление рисками, связанными с международными операциями коммерческих банков**

В международной банковской практике, в том числе и в банковской практике Узбекистана, для оценки валютного риска широко используется метод оценки уровня открытой валютной позиции коммерческого банка. В то же время сумма открытой валютной позиции в каждой иностранной валюте, в которой

оказывается коммерческий банк, определяется фактической суммой окончательной открытой валютной позиции во всех иностранных валютах. Затем идентифицированные суммы сравниваются с нормами, установленными Центральным банком для открытой валютной позиции коммерческих банков. Если сумма открытой валютной позиции коммерческого банка не превышает установленный ими уровень нормативных требований, то ставка валютного риска в банке считается умеренной.

Центральный банк Узбекистана установил с 31 августа 2005 года следующие нормативные лимиты в отношении открытой валютной позиции коммерческих банков:

1. Размер открытой банковской позиции в единой валюте коммерческого банка не должен превышать 10% регулятивного капитала банка.<sup>129</sup>
2. Размер открытой валютной позиции коммерческого банка во всех валютах не должен превышать 20% регулятивного капитала банка.

Необходимо отметить, что при оценке валютной позиции в коммерческих банках Узбекистана учитываются только операции спот и срочные валютные операции. А в банковской практике развитых стран, в определении открытой валютной позиции, кроме операций спот и форвард, также учитываются депозитно-ссудные операции банков в иностранной валюте и по купле-продаже ценных бумаг. Причиной этого является то, что когда коммерческие банки принимают депозиты в иностранной валюте, их баланс увеличивает приход иностранной валюты. Это, в свою очередь, приводит к увеличению суммы длинной валютной позиции. Кроме этого, при выдаче кредитов коммерческим банком в балансе банка увеличивается сумма расходов иностранной валюты, и в результате повышается сумма его короткой валютной позиции. Также покупка коммерческим банком эмитированных в иностранной валюте ценных бумаг приводит к увеличению суммы короткой валютной позиции в этой валюте, а

<sup>129</sup> Центральным банком Республики Узбекистан были приняты международные Базельские стандарты по формированию капитала коммерческих банков. В соответствии с этим стандартом регулятивный капитал коммерческих банков состоит из двух частей: капитал 1 и 2 уровней.

продажа ценных бумаг, эмитированных в иностранной валюте, приводит к увеличению суммы длинной валютной позиции в данной валюте.

В управлении валютными рисками коммерческих банков важную роль играет диверсификация валютных резервов. В экономической литературе признаются две разновидности диверсификации валютных резервов. Согласно *первому методу*, валютные резервы диверсифицируются путем одновременного резервного копирования в нескольких валютах. Во *втором* – структура валютных резервов постоянно обновляется для диверсификации валютных резервов. То есть, валюты с нестабильным курсом в составе валютных резервов продаются, вместо них покупаются валюты со стабильным курсом.

В Узбекистане уровень диверсификации валютных резервов коммерческих банков и их клиентов является низким. По сведениям Центрального банка в настоящее время около 95% экспортно-импортных операций проводится в долларе США<sup>130</sup>.

В настоящее время удельный вес резервов, сформированных в долларах США, в международных резервах остается по-прежнему высоким. Основными причинами этого являются: *во-первых*, номинальный диапазон колебаний обменного курса для других основных валют доллара США невелик; *во-вторых*, ценные бумаги правительства США и федеральных фондов, выпущенные в долларах США, являются объектами высокой ликвидности и надежности; *в-третьих*, это валюта используется при проведении валютной интервенции во многих странах мира, включая страны СНГ; *в-четвертых*, внешний долг правительств многих стран сформирован в долларах США. Например, в Узбекистане внешний долг, привлеченный в экономику государства на основе гарантий правительства, составляет в долларах США 71,4%<sup>131</sup>. Характерно, что во многих странах мира наблюдается тенденция формирования валютных резервов в структуре внешнего долга. В Бразилии международные резервы

<sup>130</sup>2013 yilda pul-kredit sohasidagi vaziyat va monetar siyosatning 2014 yilga mo'ljalangan asosiy yo'nalishlari//Bozor, pul va kredit. T., 2014. №1. 19 b.

<sup>131</sup>Сведения Центрального банка Республики Узбекистан.

формируются в трех валютах - долларах США, евро и японской йене. Поэтому внешний долг страны состоит из трех валют. В Южной Корее инвестиционная составляющая международных резервов формируется в соответствии с валютной структурой внешнего долга и валютами, в которых совершаются текущие валютные операции. В Чешской Республике официальные валютные резервы формируются в долларах США и евро. Это один из основных факторов, которые необходимо принимать во внимание при формировании денежного состава внешнего долга<sup>132</sup>.

Практика использования международных форм расчетов также влияет на углубление рисков, связанных с международными операциями коммерческих банков. В международных расчетных операциях коммерческих банков, проводимых ордерными чеками, банк выписывает чек по письменному поручению клиента. Однако сумма чека банком не депонируется на отдельном счете, значит, у банка нет риска оплаты. Но международная практика показывает, что основная часть ордерных чеков, в условиях недостатка текущих валютных средств импортера, оплачивается за счет кредита коммерческого банка. Значит, несмотря на то, что при использовании ордерных чеков отсутствует риск платежа, для коммерческих банков это остается источником повышенного дохода.

На практике в развитых странах широко используется расчет с использованием открытого счета. В этом случае чаще всего для финансирования внешнего торгового договора в банке экспортёра открывается отдельный счет. Во внешнеторговом договоре четко указывается время отправки каждой партии. До отправки партии импортёр должен перевести сумму товара на открытый счет в банк экспортёра. После отправки банк экспортёра переводит денежные средства на текущий счет экспортёра.

В развивающихся странах при осуществлении внешнеэкономической деятельности хозяйствующих субъектов широко используется такая форма

<sup>132</sup>Фаненком. Международная ликвидность и диверсификация официальных резервных активов// Мировая экономика и международные отношения. М., 2007. № 6. С.56.

расчетов как покрытый аккредитив. Причиной этого является то, что Базельский комитет относит группу этих стран к зоне повышенного риска. Поэтому при международных экономических отношениях с данными странами используется форма расчетов, гарантирующая платеж, либо та форма, которая является гарантированной. Документарный аккредитив является формой международных расчетов, имеющей данные качества.

В обеспеченной форме документарного аккредитива сумма платежа депонируется на отдельном счете или переводится в банк экспортёра. В банковской практике развитых зарубежных стран широко используется необеспеченный аккредитив. В этом случае сумма аккредитива не депонируется на отдельном счете, а гарантию платежа банк импортёра берет на себя.

Тот факт, что коммерческие банки Узбекистана имеют односторонние корреспондентские отношения с коммерческими банками развитых стран, увеличивает уровень рисков в международных операциях. Суть проблемы состоит в том, что крупные коммерческие банки Республики имеют свой корреспондентский счет «Ностро» в коммерческих банках зарубежных стран. Коммерческие банки развитых зарубежных стран не имеют корреспондентского счета «Ностро» в коммерческих банках Узбекистана.

В расчетах, выполненных с использованием платежных поручений, расчет по импорту производится после получения товара. Импортёр, в первую очередь, получает документы, связанные с отгрузкой товара, затем товар отгружается из порта или склада потоварно-транспортным документам. После того, как импортёр проверил качество товара, он выписывает платежное поручение. Таким образом, для коммерческого банка при использовании данного вида расчета, риск платежа отсутствует. Кроме того, эта форма оплаты удобна для импортёров, но создает риск платежа для экспортёров. В этих условиях усугубляются проблемы риска платежа, что может привести к увеличению дебиторской задолженности и к сокращению экспортной выручки страны. Это, в свою очередь, отрицательно сказывается на обменном курсе национальной валюты и платежеспособности экспортёров.

При определении валюты большое значение имеет вид товара и способ определения его цены. Кроме этого, принимается во внимание межгосударственные соглашения и обычай. В некоторых случаях цена на товар может фиксироваться в двух или более валютах.

Валюта платежа отражает, в какой валюте импортер или должник будет покрывать свои обязательства.

В условиях нестабильности валютного курса, цены определяются в стабильной валюте, а платеж осуществляется в валюте импортера. Если цена валюты имеет большую разницу с валютой платежа, то в этом случае одна валюта переводится в другую и определяется курс перерасчета. При несоответствии курсов двух валют самым примитивным способом является страхование данной операции. Если курс цены валюты (к примеру, доллар) понизится, сумма валюты платежа (узбекский сум), соответственно, снижается и наоборот. Если риск снижения курса валюты цены зависит от экспортёра, то его повышение зависит от импортера.

#### ***Ключевые слова и выражения***

*Валютный риск, банк реатриации, валютный курс, дефолт, проблема ликвидности, открытая валютная позиция, четкое урегулирование, проверка платежей, чеки, свободно плавающий режим, международные транзакции, документарные аккредитации, риск оплаты.*

#### ***Вопросы для контроля***

1. *Каковы риски международных операций коммерческих банков?*
2. *Какие методы оценки валютного риска вы знаете?*
3. *Какие существуют методы управления валютным риском?*
4. *Какие способы расчета риска?*
5. *Как осуществляется расчет валютной позиции?*
6. *Какие виды открытой валютной позиции вы знаете?*
7. *Какие методы регулирования открытой валютной позиции вы знаете?*

# **ГЛАВА 8. РИСК ЛИКВИДНОСТИ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ**

## **Понятие риска ликвидности**

Риск ликвидности выражается двумя способами:

1. Накопление излишков средств на корреспондентских счетах банка.
2. Отсутствие средств на корреспондентских счетах банка.

Второе определение ликвидности называется *несбалансированной ликвидностью*.

Накопление избыточных средств на корреспондентских счетах коммерческих банков «Ностро» может произойти в результате отсутствия надежных активов и надежных инвестиционных объектов на определенный период времени. Эта ситуация отрицательна с точки зрения рентабельности активов коммерческих банков, поскольку по остаткам корреспондентских счетов коммерческих банков «Ностро» в Центральном банке и других коммерческих банках обычно не выплачиваются проценты.

Появление несбалансированной ликвидности в коммерческих банках объясняется следующими причинами:

- своевременное и неполное рефинансирование кредитов, выданных банком;
- отсутствие устойчивости обязательств коммерческих банков (например, высокий уровень депозитов до востребования в общем объеме депозитов коммерческих банков отрицательно влияет на ликвидность банков);
- снижение диверсификации портфеля активов банка;
- возникновение риска трансформации в коммерческом банке. Поскольку срок жизни активов банка превышает срок привлечения ресурсов, существует риск трансформации. Несспособность устранить риск трансформации в

краткосрочной перспективе приведет к потере ликвидности коммерческих банков;

- ухудшение экономической ситуации;
- ухудшение политической ситуации в стране;
- экономические, финансовые кризисы.

Ухудшение политической ситуации в стране приводит к росту потоков капитала в зарубежные страны. В результате объем депозитов и сбережений в иностранной валюте в коммерческих банках уменьшается и оказывает сильное негативное влияние на его ликвидность.

Экономические, финансовые кризисы оказывают сильное негативное влияние на ликвидность коммерческих банков. Мы стали свидетелями этого во время мирового финансово-экономического кризиса 2008 года.

Согласно исследованиям У.Абдуллаева, из-за негативного влияния глобального финансово-экономического кризиса снижение уровня ликвидности коммерческих банков привело к необходимости увеличения централизованного кредитования ФРС США, Европейского центрального банка (ЕЦБ), Центрального банка Японии и Великобритании. В частности, ЕЦБ признает корпоративные и ипотечные облигации в качестве залога и разрешает кредитование 8 000 банков в 2008 году<sup>133</sup>.

Центральному банку Англии не удалось увеличить рефинансирование кредитов на начальном этапе глобального финансово-экономического кризиса. Но до этого у банка Англии была практика предоставления кредитов рефинансированию коммерческим банкам путем залога государственных облигаций, облигаций компаний и банков и ипотечных облигаций.

---

<sup>133</sup>European Central Bank Report 2007. Fr/ M., 2008.

## **8.2. Оценка риска ликвидности коммерческого банка и методы управления им**

В оценке риска ликвидности используется набор индикаторов, который широко применяется в международной банковской практике.

### ***Коэффициент текущей ликвидности***

Текущая ликвидность коммерческих банков в развитых странах выглядит следующим образом:

В США:

$$\frac{\text{Первичные резервы}}{\text{Депозиты - всего}} \times 100\%.$$

Нормальный уровень показателя не менее 5-10%.

В Японии:

$$\frac{\text{Первичные резервы} + \text{Вторичные резервы}}{\text{Депозиты - всего}} \times 100\%.$$

Минимальный уровень этого показателя должен составлять 30%.

Во Франции:

$$\frac{\text{Ликвидные активы} + \text{Активы со сроком погашения в течение 30 дней}}{\text{Депозиты до востребования} + \text{Обязательства со сроком погашения в течение 30 дней}} \times 100\%.$$

Минимальная ставка для этого показателя 100%.

Для управления риском ликвидности используются следующие методы:

- установление Центральным банком экономических нормативов по ликвидности коммерческих банков;
- перераспределение излишних денег на корреспондентском счете банка на покупку ценных бумаг, выпущенных различными эмитентами;
- обеспечение баланса между сроками привлечения средств и сроком погашения активов;
- повышение качества банковских активов;
- увеличение объема инвестиций в ценные бумаги с высокой ликвидностью.

Одним из ключевых показателей риска ликвидности в коммерческих банках является текущий уровень ликвидности и общая достаточность капитала коммерческих банков (табл. 10).

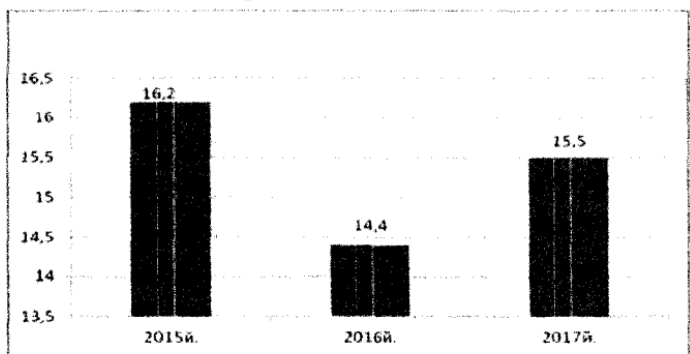
**Текущая ликвидность и достаточность капитала  
банков Узбекистана,<sup>134</sup> в %**

Показатели	Годы				
	2013	2014	2015	2016	2017
Текущий уровень ликвидности коммерческих банков	65,5	64,6	64,5	64,4	56,1
Достаточность регулятивного капитала коммерческих банков	24,3	23,8	23,6	14,8	21,6

В табл. 10 показано, что текущая ликвидность коммерческих банков находится на уровне спроса и в два раза превышает нормативные требования, установленные Центральным банком Узбекистана. Это положительный фактор с точки зрения ликвидности национальной банковской системы.

В таблице показано, что общая достаточность капитала коммерческих банков в стране примерно в три раза выше, чем стандартные требования Basel1. Это позитивное явление с точки зрения эффективности управления рисками ликвидности в коммерческих банках.

Рис. 5 показывает высокую долю высоколиквидных активов коммерческих банков на примере крупных коммерческих банков республики и изменение количества активов с высоким риском.



**Рис.5. Изменение доли высоколиквидных активов в общем объеме активов АКБ «Узпромстройбанк» Республики Узбекистан,<sup>135</sup> в %**

<sup>134</sup> Составлено по сведениям официального сайта Центрального банка Республики Узбекистан [www.cbu.uz](http://www.cbu.uz)

<sup>135</sup> Составлено по данным финансовой отчетности НБ ВЭД РУз.

На рис. 5 показано, что доля наивысших ликвидных активов в общих активах Узпромстройбанка Республики Узбекистан в 2015-2017 годах была высокой. Это позитивный аспект управления риском ликвидности. Однако эта ситуация является негативным фактором с точки зрения прибыльности активов банка. Потому что индикатор в 20% высок.

В коммерческих банках развитых стран доля высоких ликвидных активов в объеме валовых активов в среднем составляет около 5-6%. По состоянию на 1 января 2015 года этот показатель в BarclaysBankofBritain составлял 3,5%.<sup>136</sup>

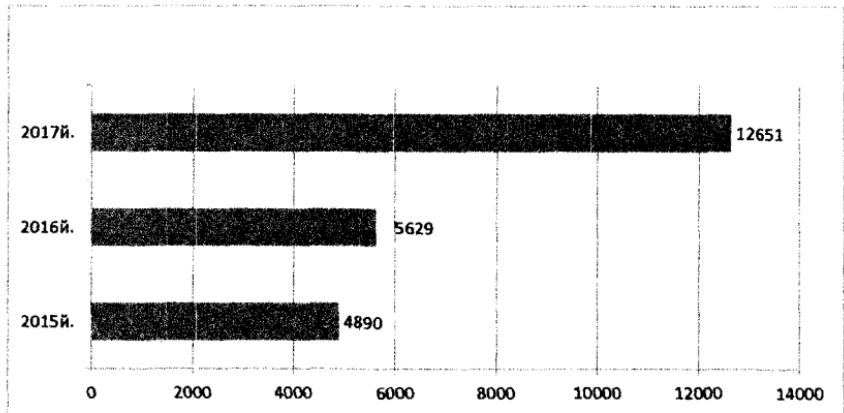


Рис. 6. Сумма активов высокого риска в АКБ «Узпромстройбанка» Республики Узбекистан,<sup>137</sup> млрд. сум

Как показано на рис. 6, активы высокого риска Узпростойбанка имеют тенденцию к росту в 2015-2017 годах. Недопущение ухудшения качества активов в этих условиях является важной предпосылкой для предотвращения риска ликвидности.

В целях урегулирования ликвидности коммерческого банка были приняты постановление Центрального банка от 22 июля 2015 года № 19/14 «О внесении изменений и дополнений в Положение о корпоративном управлении в коммерческих банках» (зарегистрированное Министерством юстиции Узбекистана 13 августа 2015 года, №2709), а также постановление

<sup>136</sup>Barclays PLS. Annual Report 2014. // www. barclays.com

<sup>137</sup>Составлено по данным финансовой отчетности НБ ВЭД РУЗ.

правления Центрального банка «Об утверждении Положения о требованиях к адекватности капитала коммерческих банков» (зарегистрировано Министерством юстиции 6 июля 2015, регистрационный № 2693), что способствовало улучшению управления риском ликвидности банков. Это связано с тем, что в положении предусмотрены новые правила, которые повышают требования к обеспечению ликвидности коммерческих банков.

Положение о регулировании ликвидности коммерческих банков изменило структуру ликвидных активов. В качестве ликвидных активов учитывается следующее:

- слитки чистого золота;
- денежные средства на счетах «ностро» коммерческих банков в Центральном банке (10301);
- межбанковские кредиты и депозиты сроком до 7 дней;
- наивысшие рейтинги международных рейтинговых агентств «Standard&Poor's», «FitchRatings» и «Moody's» по ценным бумагам транснациональных компаний с низким уровнем риска, включенные в список передовых фондовых бирж;
- кредиты на корреспондентских счетах «ностро», открытые в других банках (10501);
- ликвидные активы, которые были размещены в банках зарубежных стран с низким уровнем риска и не включены в качестве залога.

Высоколиквидные активы не приносят доход коммерческим банкам. Следовательно, их высокий уровень окажет негативное влияние на финансовую стабильность коммерческого банка.

Аналогичным образом высокая доступность высоколиквидных активов в объеме активов коммерческих банков также может негативно отразиться на ее ликвидности. Потому что существует трудность своевременной реализации больших сумм платежей. Поэтому обеспечение оптимального высокого уровня коэффициента ликвидности банка в объеме брутто-активов имеет решающее значение с точки зрения обеспечения ликвидности коммерческого банка.

В последние годы также увеличилась доля высоколиквидных активов в объеме брутто-активов в развитых странах. Это связано с растущим интересом коммерческих банков к размещению свободных денег в этих странах на депозитных счетах Центрального банка, что особенно заметно в Японии и Китае. Например, доля денежных средств банка Йокогамы, одного из крупнейших коммерческих банков Японии, по состоянию на 31 марта 2016 года составляла 13,7%.<sup>138</sup>

На приведенных ниже рисунках мы оценили ликвидность и активы высокого риска Узпромстройбанка.

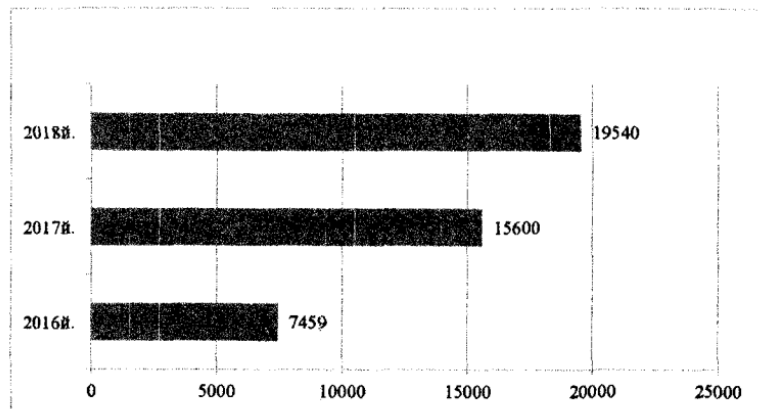


Рис. 7. Изменение доли высоколиквидных активов в общем объеме активов АКБ «Асакабанк»,<sup>139</sup> в млрд. сумм

На рис. 7 показано, что АКБ «Асакабанк» имеет высокие уровни денежных средств, в виде ликвидных активов на 2016-2018 гг. в объеме активов брутто. Это позитивный аспект управления риском ликвидности. Однако эта ситуация является негативным фактором с точки зрения прибыльности активов банка. Потому что более 28 % это высокий показатель.

Ниже проанализируем изменение размера активов высокого риска Узпромстройбанка.

<sup>138</sup>Bank of Yokohama. Annual Report. Year Ended March 31, 2016.

<sup>139</sup>Составлено по данным финансовой отчетности Узпромстройбанка.

На рис 8 показано, что в 2015-2017 годах наблюдалась тенденция роста активов высокого риска в АКБ «Узпромстройбанк». Более того, темпы роста активов высокого риска в 2015-2017 годах были относительно высокими. В этих обстоятельствах риск ликвидности может быть предотвращен только путем оценки качества активов и усиления контроля.

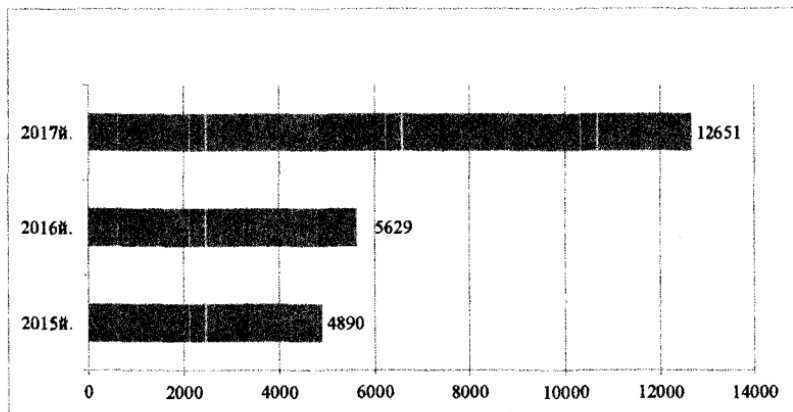


Рис. 8. Сумма активов высокого риска в АКБ  
«Узпромстройбанк»,<sup>140</sup>(млрд. сум)

Наличие тенденции к увеличению доли активов высокого риска в Узпромстройбанке может негативно повлиять на достаточность капитала.

В международной банковской практике для управления риском ликвидности коммерческих банков используются следующие методы:

1. Формирование оптимального состава активов и обязательств коммерческого банка. Это основной (первичный) метод.
2. Метод обеспечения баланса между сроками активов и задействованными ресурсами.
3. Метод диверсификации активов.
4. Соблюдение требований к риску ликвидности.

Баланс между активами и обязательствами коммерческих банков играет важную роль в управлении риском ликвидности. Для его решения необходимо

<sup>140</sup>Составлено по данным финансовой отчетности Узпромстройбанка.

использовать 3 существующих метода управления активами и обязательствами коммерческих банков.

Источники финансирования активов и обязательств по «Общему методу финансирования акций или распределения активов» коммерческих банков не имеют никакого значения. В этом методе ликвидность коммерческого банка регулируется составом активов.

Метод «Общего фонда» для управления активами и обязательствами коммерческих банков. Источники банковских ресурсов распределяются по уровням ликвидности и рискам активов. Особое внимание уделяется формированию первичных и вторичных резервов.

Этот подход фокусируется на балансе ресурсов в банке, изменении стабильности его депозитов, балансе между основными средствами и обязательствами, балансе между оборотными активами и обязательствами.

Существование риска трансформации в крупных коммерческих банках страны служит проблеме риска ликвидности. В связи с тем, что активы банков истекли в течение срока действия ресурсов, привлеченных банками страны, существует риск трансформации. Риск трансформации приводит к потере ликвидности коммерческих банков.

### *Ключевые слова и выражения*

*Управление активами, несбалансированная ликвидность, представительство банка, первичный резерв, диверсификация, текущий коэффициент ликвидности, вторичный резерв, риск ликвидности, управление активами, коммерческие банки, риск трансформации.*

### *Вопросы для контроля*

- 1. Каковы риски риска ликвидности?*
- 2. Что такое несбалансированная ликвидность?*
- 3. Какие методы оценки риска ликвидности вы знаете?*
- 4. Каков риск трансформации?*
- 5. Какие виды активов включены в высоколиквидные активы коммерческих банков?*
- 6. Каковы методы управления рисками ликвидности в коммерческих банках?*

# ГЛАВА 9. РОЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА УЗБЕКИСТАНА В УПРАВЛЕНИИ РИСКАМИ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ

## 9.1. Методы, используемые Центральным банком, для контроля банковских рисков

Центральный банк Узбекистана использует метод установления экономических нормативов и проверки рисков в деятельности коммерческих банков. В настоящее время Центральный банк использует 14 экономических показателей для контроля рисков деятельности коммерческих банков. Из них: 7 экономических нормативов определяют степень кредитного риска; 3 - регулируют уровень портфельного риска; 2 - по регулированию размера валютного риска; 2 - по соблюдению ликвидности.

Таблица 11

### Экономические нормы Центрального банка Узбекистана по кредитному риску в деятельности коммерческих банков

Наименование экономического показателя	Методика расчета	Нормативное значение
Максимальная сумма необеспеченных кредитов, предоставленных клиенту или соответствующей группе клиентов	Предоставление необеспеченных кредитов 1 клиенту или группе клиентов Капитал первого уровня	max 0,05
Максимальная сумма обеспеченных кредитов, предоставленных клиенту или соответствующей группе клиентов	Предоставление обеспеченных кредитов 1 клиенту или группе клиентов Капитал первого уровня	max 0,25
Максимальная сумма всех крупных кредитов	Общий объем крупных кредитов Капитал первого уровня	max 8,0
Максимальная сумма необеспеченных кредитов, предоставленных инсайдеру или группе взаимосвязанных инсайдеров	Предоставление необеспеченных кредитов Инсайдеру или группе инсайдеров Капитал первого уровня	max 0,05
Максимальная сумма обеспеченных кредитов, предоставленных инсайдеру или группе взаимосвязанных инсайдеров	Предоставление обеспеченных кредитов Инсайдеру или группе инсайдеров Капитал первого уровня	max 0,25
Максимальная сумма кредитов, предоставленных всем инсайдерам	Кредиты для всех инсайдеров Капитал первого уровня	max 1,0
Наибольшая доля лизинговых кредитов в объеме кредитов	Лизинговые кредиты брутто кредитов	max 0,25

Полное внедрение этих экономических норм будет препятствовать повышению уровня кредитного риска в деятельности коммерческих банков.

Таблица 12

**Экономические нормативы, установленные Центральным банком, по портфельному риску коммерческих банков**

Наименование экономического показателя	Методика расчета	Нормативное значение
Наибольший объем инвестиций в ценные бумаги одного эмитента	Инвестиции в ценные бумаги I эмитента Капитал 1 уровня	max 0,15
Максимальный объем инвестиций в ценные бумаги, предназначенные для торговых целей	Инвестиции в ценные бумаги для торговых целей Капитал 1 уровня	max 0,25
Наибольшая сумма инвестиций в эмиссионные ценные бумаги всех эмитентов	Все инвестиции в ценные бумаги эмитентов Капитал 1 уровня	max 0,50

Полная реализация этих экономических нормативов не позволяет расширять портфельный риск в коммерческих банках.

Таблица 13

**Экономические нормативы Центрального банка по соблюдению риска ликвидности в коммерческих банках**

Наименование экономического показателя	Методика расчета	Нормативное значение
Коэффициент текущей ликвидности	Ликвидные активы и активы, подлежащие погашению в течение следующих 30 дней Обязательные депозиты и обязательства, подлежащие оплате в течение следующих 30 дней	min 0,30
Коэффициент левериджа	Капитал 1 уровня Ликвидные активы - внеоборотные активы	min 0,06

Таблица 14

**Экономические нормативы, установленные Центральным банком, по регулированию размера валютного риска в деятельности коммерческих банков**

Наименование экономического показателя	Методика расчета	Нормативное значение
Максимальный размер открытой валютной позиции в одной валюте	Открытая позиция в одной валюте Регулятивный капитал	max 0,10
Максимальный размер открытой валютной позиции во всех валютах	Открытая позиция во всех валютах Регулятивный капитал	max 0,20

Центральный банк Узбекистана оценивает уровень банковских рисков в проверках коммерческих банков и дает рекомендации банкам по его сокращению.

Таблица 15

**Оценка чувствительности рынка к рыночным рискам  
в рейтинговой системе CAMELS<sup>141</sup>**

Рейтинг	Основной показатель качества активов, %
1	До 5
2	От 5 до 15
3	От 15 до 30
4	От 30 до 50
5	Свыше 50

Коммерческие банки с сильным рейтингом активов оцениваются в 1 балл, а их соотношение качества активов - до 5 %.

Система оценки CAMELS использует следующие показатели для оценки риска ликвидности банков:

**1. Стабильность депозита.** Для определения стабильности депозитов количество фиксированных депозитов распределяется на общую сумму депозитов, а результат увеличивается на 100%. Нормальный уровень этого показателя 75%.

**2. Коэффициент оборота активов.** Для расчета этого показателя ликвидные активы подразделяются на брутто-активы, а результат умножается на 100%.

**3. Уровень доступа к внешним источникам коммерческих банков.** Кредиты, полученные от других банков для расчета этого показателя, подразделяются на общую сумму ресурсов, привлеченных банком, и результат увеличивается на 100%.

**4. Обеспечение достижения нормативных требований, установленных в политике ликвидности банка.**

<sup>141</sup> T.I. Boboqulov va boshq. Moliya-bank tizimini tahlil qilish va baholashda qo'llaniladigan xalqaro me'yorlar, mezonlar va standartlar. T.: Moliya, 2011.

## **5. Эффективность стратегии управления активами и пассивами банка.**

Этот показатель эффективности оценивается путем анализа динамики соотношения между займами и депозитами и займами, полученными от других банков.

Значительные колебания рыночного риска, особенно резкие колебания рыночной ситуации в глобальном финансово-экономическом кризисе, оказывают влияние на международное банковское сообщество, в том числе Центральный банк Узбекистана и коммерческие банки. В частности, производные транзакции служат для углубления вопросов управления рисками коммерческих банков.

### **9.2. Новые требования по управлению рисками в деятельности коммерческих банков**

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 6 мая 2015 года № ПП-2344 «О мерах по дальнейшему повышению финансовой устойчивости коммерческих банков и развитию их ресурсной базы» стратегия банка на 2016-2020 годы предусматривает меры по предотвращению повышения банковских рисков на конкретные задачи.

В Указе изложены следующие меры, направленные на снижение уровня рисков в банках:

- дальнейшее совершенствование нормативных требований к ликвидности и достаточности капитала коммерческих банков;
- повышение уровня риска активов банков;
- внедрение принципов эффективного корпоративного управления в деятельность коммерческих банков;
- обеспечение эффективного использования привлеченных депозитов.

На основе этих рекомендаций были приняты два коэффициента - коэффициент ликвидности и коэффициенты чистой устойчивости.

Коэффициент компенсации ликвидности рассчитывается по формуле:

$$\text{ККЛ} = \text{ВА: ОЧД}30\text{д.},$$

где ВА- высоколиквидные активы;

ОЧД30д.- общий чистый доход в последние 30 дней.

Минимальный уровень коэффициента ликвидности определяется следующим образом:

- с 1 января 2016 года - 80%;
- с 1 января 2017 года - 90%;
- с 1 января 2018 года - 100%.

Структура высоколиквидных активов выглядит следующим образом:

- чистое золото;
- счет «Ностро» в Центральном банке (10301);
- межбанковские кредиты и депозиты до 7 дней;
- наивысшие рейтинги фондовых рынках транснациональных компаний, включенных в Standard&Poor's, FitchRatings и Moody's в список передовых фондовых бирж;
- наличные средства на корреспондентских счетах «Ностро», открытых в других банках (10501);
- ликвидные активы, которые размещаются в банках с низким уровнем риска и не включаются в залог.

Чистый коэффициент достаточности капитала (ЧКДК) рассчитывается по формуле:

$$\text{ЧКДК} = \frac{\text{ТОУФ}}{\text{НОУФ}},$$

где ТОУФ - текущий объем устойчивого финансирования;

НОУФ - необходимый объем устойчивого финансирования.

Текущий объем устойчивого финансирования включает:

- нормативный капитал банка;
- обязательства банка со сроком погашения от 1 года и более;
- 30% другой суммы других депозитов и заемных средств без срока погашения;
- 30% от суммы других депозитов и займов со сроком погашения менее 1 года.

Необходимый объем устойчивого финансирования включает:

- оставшиеся активы банка сроком на 1 год и более, включая проблемные кредиты и нефинансовые активы (земельные участки, здания, мебель, компьютеры и автомобили);
- активы, которые находятся в процессе судебного разбирательства или не были вычтены в установленном порядке;
- 30% от суммы прочих активов со сроком погашения менее 1 года, за исключением неопределенных ликвидных активов;
- 15 процентов обязательств по внебалансовым статьям.

Коэффициент чистой устойчивости устанавливается с 1 января 2018 года, а его минимальный уровень устанавливается на уровне 100%.

Следует отметить, что положение «О порядке классификации качества активов и формирования резервов на покрытие возможных потерь по активам, а также их использование в коммерческих банках», утвержденное постановлением правления Центрального банка Узбекистана от 13 июня 2015 года № 14/5, подтверждает практику управления рисками в банках с точки зрения совершенства.

В соответствии с этим положением определяется порядок классификации активов. В частности, было установлено, что качество активов не может быть классифицировано в более высокой или лучшей категории, чем ранее реклассифицировано.

**Таблица 16**  
**Определение эквивалента баланса производных инструментов<sup>142</sup>**

Сроки оплаты	Производные инструменты (%)	
	основанный на процентной ставки	основанный на обменном курсе валют
До года	0,5	2,0
От года до двух лет	1,0	5,0
На следующий год	1,0	3,0

<sup>142</sup>Постановление правления Центрального банка Республики Узбекистан от 13 июня 2015 г. № 14/3. «О требованиях к адекватности капитала коммерческих банков» // Сборник законов Республики Узбекистан. Т.: Узбекистан, 2015. № 27.

Следует отметить, что в положении «О требованиях к адекватности к капиталу коммерческих банков», утвержденном постановлением правления Центрального банка Узбекистана от 13 июня 2015 года № 14/3, конкретные требования к достаточности важны с точки зрения предотвращения риска кредитного портфеля и имеют практическое значение.

Фактор расчета эквивалента производных инструментов определяется путем умножения номинальной стоимости каждого инструмента на основе сведений табл. 16.

Реализация поставленных целей развития банков определенная в «Стратегии дальнейшего развития Республики Узбекистан», утвержденная Указом Президента от 7 февраля 2017 года № УП-4947, требует дальнейшего совершенствования систем оценки и управления рисками в коммерческих банках.<sup>143</sup>

Стратегия устанавливает следующие четкие цели развития банковской системы страны:

- интенсификация и устойчивость реформы банковской системы;
- повышение уровня капитализации и депозитной базы банков;
- укрепление финансовой стабильности и надежности коммерческих банков;
- перспективные инвестиционные проекты и дальнейшее расширение кредитования субъектов малого и частного предпринимательства.

#### *Ключевые слова и выражения*

*Кредитный риск, риск портфеля, крупные кредиты, открытая валютная позиция, нормативный капитал, система оценки CAMELS, активы банка, экономические нормы, инспекционные проверки, инсайдеры, достаточность капитала, риск ликвидности.*

---

<sup>143</sup>«О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан». Указ Президента РУз, УП-4947, 7 февраля 2017.

### **Вопросы для контроля**

- 1. Какие экономические нормативы устанавливаются Центральным банком в отношении кредитной деятельности коммерческих банков?*
- 2. Какие экономические принципы установлены Центральным банком в отношении инвестиционной деятельности коммерческих банков в ценных бумагах?*
- 3. Какие экономические нормативы устанавливаются Центральным банком в отношении достаточности капитала коммерческих банков?*
- 4. Какие методы использует Центральный банк для контроля риска ликвидности коммерческих банков?*
- 5. Как определяется уровень риска активов в системе рейтинга CAMELS?*
- 6. Какова роль банковской системы, вытекающая из Указа Президента Узбекистана от 6 мая 2015 года № 2344?*
- 7. Как рассчитать степень покрытия ликвидности?*
- 8. Как рассчитать чистое устойчивое финансирование?*

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Замечено, что коммерческие банки используют базовый ориентировочный подход, предложенный Базельским комитетом для управления операционным риском. Результаты анализа показывают, что портфельный риск коммерческих банков связан с изменением ценных бумаг и приобретенной ими ликвидностью, что имеет решающее значение для обеспечения диверсификации портфеля ценных бумаг.

Валютный риск является ключевым компонентом рисков, связанных с международными операциями коммерческих банков. Управление валютными рисками в коммерческих банках играет важную роль в регулировании открытых валютных позиций и диверсификации валютных резервов.

Однако ограниченные возможности коммерческих банков Узбекистана по сокращению объема открытых валютных позиций и низкий уровень диверсификации валютных резервов привели к высокому уровню валютного риска в банковской деятельности. Кроме того, неустойчивый обменный курс ведущих валют и отсутствие поддержки страхования в спотовых операциях являются причиной высокого уровня валютного риска в деятельности коммерческих банков.

Особенность риска ликвидности в деятельности коммерческих банков заключается в том, что риск отражается в следующих двух типах:

- накопление свободных средств на корреспондентских счетах «Ностро» коммерческих банков;
- отсутствие средств на корреспондентских счетах «Ностро».

Одним из приоритетов управления рисками ликвидности в банковском секторе развитых стран является обеспечение баланса между активами и обязательствами банка.

Внедрение новых требований Базельского комитета по оценке и управлению банковскими рисками в практике Узбекистана, включая введение коэффициента покрытия ликвидности и коэффициента чистой устойчивости, стало важным фактором управления рисками в банках.

## **ГЛОССАРИЙ**

**Рыночный риск** (market risk) - это риск того, что получение доходов от операций банка будет вызвано изменениями рыночной стоимости финансовых активов в результате нестабильных процентных ставок.

**Базовая ставка** (base rate) - используется для определения процентных ставок по кредитам. Как правило, ставка межбанковского займа или Центрального банка.

**Барьерный опцион** (barrier option) - срок действия опциона - более короткий или более длинный вариант, ожидаемый курс.

**Бермудский опцион** (Bermuda options) -представляет собой сочетание американских и европейских вариантов.

**Валютная позиция** (foreign exchange position) - это отношение требований и обязательств коммерческих банков в конкретной валюте.

**Валютный риск**(exchange rate risk) - риск изменения валютного курса, обменного курса и риск, подверженный колебаниям.

**Залог**(pledge) - имущество или имущественное право, которое считается залогом или долговой ценностью.

**Девальвация**(devaluation) - обесценение национальной валюты по отношению к иностранной валюте.

**Кредит** (credit) - отношения между кредитором и заемщиком по поводу движения ссуженной стоимости.

**Кредитный риск** (credit risk) - риск потери ссуженной стоимости из-за своевременного и полного невозврата кредита и процентов по нему.

**Резерв напокрытие возможных потерь по ссудам** (loan loss reserve) - для погашения кредитов.

**Колл-опцион** (call option) - право купить или продать финансовый актив (валюту или ценные бумаги) в будущем по заранее оговоренной цене.

**Риск ликвидности** (liquidity risk) - неспособность банка своевременно отвечать по текущим финансовым обязательствам.

**Азиатские опционы**(average rate options) - опцион со средним курсом.

**Операционный риск** (operations risk) – риск, возникающий в результате ошибок и по вине сотрудников банка или из-за сбоев технического программного обеспечения.

**Пут опцион** (put option) - опцион, который позволяет продавать определенную валюту или ценные бумаги по заранее определенной ставке.

**Портфельный риск** (portfolio risk) - риск потери стоимости ценных бумаг или потери части ожидаемых доходов.

**Риск** (risk) - неопределенность, риск убытков.

**Безрисковые активы** (riskless assets)- активы, которые имеют нулевой риск.

**Рискованные проекты** (risky projects) - проекты с высокой доходностью или высокой вероятностью потери.

**Ревальвация** (re-valeo) - увеличение стоимости национальной валюты по отношению к иностранной валюте или международным расчетным валютам.

**Операция спот** (spot) - текущая операция обмена валюты, которая осуществляется в течение 2 рабочих дней после заключения сделки.

**Своп(swap)** -продажа определенной валюты на условиях спот или покупка ее на условиях форвард с контрсделкой с теми же валютами по тому же курсу.

**Политический риск**(political risk) - риск невыполнения финансовых обязательств из-за ухудшения политической ситуации в стране.

**Форвард** (forward) - транзакция для будущей покупки или продажи определенной валюты по фиксированной ставке.

**Процентная ставка** (interest rate) -ставка по депозитам, кредитам и финансовым инструментам.

**Процентная маржа** (interest margin) - разница между процентными ставками. Например, разница между процентной ставкой данного займа и процентной ставкой по депозиту.

**Риск процентной ставки**(interest rate risk) - риск потери колебаний процентных ставок.

**Хеджирование** (hedge, selling hedge)- страхование риска.

## ТЕСТЫ

**1. Определите банковский актив с уровнем риска 50%:**

- A. синдицированный кредит,
- B. ипотечный кредит,
- C. флоут,
- D. инвестиции в государственные ценные бумаги.

**2. Укажите нормативный уровень рейтинга международного рейтингового агентства «Moody's» по уровню проблемных кредитов для категории «B»:**

- A. 0,8% -2,0%,
- B. 2% -5%,
- C. 5% -12%,
- D. более 12%.

**3. Укажите нормальный уровень рейтинга международного рейтингового агентства Moody's по уровню проблемных кредитов для категории «D»:**

- A. 0,8% -2,0%,
- B. 2% -5%,
- C. 5% -12%,
- D. более 12%.

**4. Каков риск управления рисками процентных ставок?**

- A. поиск оптимальной взаимосвязи между прибылью и риском после ликвидности,
- B. определение оптимального соотношения между прибылью и кредитным риском,
- C. Поиск ошибок в банковских операциях,
- D. Поиск оптимального соотношения риска потери прибыли и репутации.

**5. Укажите рейтинговую оценку по стандартизированной оценке кредитного риска, которая определяет 50% степень риска:**

- A. От AAA до AA,
- B. От A + до A -,
- C. От VVV + до VV,
- D. ниже VV.

**6. Нормативный уровень кредитов для всех инсайдеров:**

- A. до 50 % собственного капитала банка,
- B. 50% регулятивного капитала банка,
- C. до 100 % от нормативного капитала банка,
- D. банк до 100% от капитала первого уровня.

**7. Каковы резервные копии активов, классифицированных как «Стандарт»?**

- A. 1%,
- B. 10%,
- C. 25%,
- D. 50%.

**8. Укажите нормативный уровень резервных отчислений, предназначенных для покрытия убытков, понесенных в результате займов:**

- A. 0,5%,
- B. 1,25%,
- C. 3,0%,
- D. 5,0%.

**9. Укажите уровень просроченных кредитов:**

- A. 0,5%,
- B. 1,25%,
- C. 3,0%,
- D. 5,0%.

**10. Укажите допустимый уровень просроченных кредитов:**

- A. 0,5%,
- B. 1,25%,
- C. 3,0%,
- D. 5,0%.

**11. Источник формирования резерва девальвации:**

- A. чистая прибыль года,
- B. неопределенные выгоды,
- C. процентные доходы,
- D. чистая прибыль.

**12. Когда нормативное значение коэффициента покрытия ликвидности было назначено в размере 90%?**

- A. с 1 января 2016 года,
- B. с 1 января 2017 года,
- C. с 1 января 2018 года,
- D. с 1 января 2019 года.

**13. Определите элемент, который включен в текущую сумму устойчивого финансирования:**

- A. 15 % внебалансовых обязательств,
- B. регуляторный капитал,
- C. судебные активы,
- D. активы со сроком погашения более 1 года.

**14. Определите элемент требуемой суммы устойчивого финансирования:**

- A. срок погашения 1 год или более,
- B. 30% от суммы непогашенного займа без срока погашения,
- C. судебные активы,
- D. жидкие активы с фиксированным сроком погашения.

**15. Укажите нормальный уровень лимита, установленный коммерческим банкам для открытой валютной позиции в одной валюте:**

- A. 5%,
- B. 10%,
- C. 15%,
- D. 20%.

**16. Укажите нормальный уровень ограничения, который коммерческий банк имеет для открытой валютной позиции во всех валютах:**

- A. 5%,
- B. 10%,
- C. 15%,
- D. 20%.

**17. Нормальное значение показателя чистого процентного спреда:**

- A. 0,5%,
- B. 1,25%,
- C. 4,0%,
- D. 4,5%.

**18. Нормальное значение чистой процентной маржи:**

- A. 0,5%,
- B. 1,25%,
- C. 4,0%,
- D. 4,5%.

**19. По отношению, к какому показателю учитывается резерв на возможные убытки по кредитам, входящий в капитал второго уровня?**

- A. заимствование просроченных кредитов,
- B. сумма риска, выставляемого банковскими активами,
- C. нормативный капитал,
- D. приносящие доход активы.

**20. Что такое операции РЕПО?**

- A. продажа ценных бумаг в условиях выкупа,
- B. выпуск ценных бумаг путем обеспечения ценных бумаг,
- C. обеспеченная банковская гарантия,
- D. выплата кредита.

**21. Укажите обязательную норму резервирования, установленную Центральным банком Узбекистана для депозитов коммерческих банков сроком на 1-3 года:**

- A. 10,5%,
- B. 12,0%,
- C. 13,0%,
- D. 15,0%.

**22. Если Центральный банк Узбекистана снизит ставку обязательных резервных требований с 15% до 5%, то какая должна быть установлена процентная ставка по обязательным резервам по депозитам коммерческого банка сроком свыше 3 лет?**

- A. 5%,
- B. 7%,
- C. 8%,
- D. 9%.

**23.Что такое несбалансированная ликвидность?**

- A. риск, связанный с недостаточностью средств на корреспондентских счетах банка,
- B. риск, связанный с появлением излишков средств на корреспондентских счетах банка,
- C. риск того, что срок службы активов превышает срок задействованных ресурсов,
- D. сумма текущих активов банка меньше текущих обязательств.

**24.Что учитывается при оценке операционного риска?**

- A. валовой доход за последние 3 года,
- B. чистые процентные доходы за последние 3 года,
- C. чистая прибыль за последние 3 года,
- D. нераспределенная прибыль прошлого года.

**25.Сколько существует категорий валютного риска?**

- A. 2,
- B. 3,
- C. 5,
- D. 7.

## **FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR**

1. O'zbekiston Respublikasining "Banklar va bank faoliyati to'g'risida"gi qonuni. 1996 yil 25 aprel. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 14-51-b.
2. O'zbekiston Respublikasining "O'zbekiston Respublikasining Markaziy banki to'g'risida"gi qonuni. 1995 yil 21 dekabr. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 11-33-b.
3. O'zbekiston Respublikasining "Valyutani tartibga solish to'g'risida"gi qonuni. 2003 yil 11 dekabr. - №556-II. O'zbekiston Respublikasining valyutani tartibga solishga oid normativ-huquqiy hujjatlari to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011.- 456 b.
4. O'zbekiston Respublikasining "Kredit axboroti almashinuvi to'g'risida"gi qonuni. Qonunchilik palatasi tomonidan 2011 yil 11 avgustda qabul qilingan, Senat tomonidan 2011 yil 26 avgustda ma'qullangan//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2011. - № 40. – 46-58-b.
5. O'zbekiston Respublikasining "Garov reestri to'g'risida"gi qonuni. Qonunchilik palatasi tomonidan 2013 yil 19 iyulda qabul qilingan, Senat tomonidan 2013 yil 22 avgustda ma'qullangan//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2013. - № 43. – 3-7-b.
6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 6 maydag'i PQ-2344-sloni "Tijorat banklarining moliyaviy barqarorligini yanada oshirish va ularning resurs bazasini rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. - № 18. – 3-4-b.
7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2010 yil 26 noyabrdagi PQ-1438-sloni "2011-2015 yillarda respublika moliya-bank tizimini yanada isloh qilish va barqarorligini oshirish hamda yuqori xalqaro reyting ko'rsatkichlariga erishishning ustuvor yo'naliishlari to'g'risida"gi qarori//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2010. - №48. – 4-6-b.

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2002 yil 4 dekabrdagi 422-sonli «Banklarning kreditlari bo'yicha qarzdorlik o'z vaqtida qaytarilmagan taqdirda undiruvni qarzdorlarning likvidli mol-mulkiga qaratish tartibini tasdiqlash to'g'risida»gi qarori. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlari to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 329-332 - b.

9. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 13 iyundagi 14/5-sonli (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 14 iyulda 2696-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) “Tijorat banklarida aktivlar sifatini tasniflash va aktivlar bo'yicha ehtimoliy yo'qotishlarni qoplash uchun zaxiralalar shakllantirish hamda ulardan foydalanish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi qarori//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. - №28. – 22-33-b.

10. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 13 iyundagi 14/3-sonli (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 6 iyulda 2693-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) “Tijorat banklari kapitalining monandligiga qo'yiladigan talablar to'g'risidagi Nizomni tasdiqlash haqida”gi qarori//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. - №27.- 17-29-b.

11. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 22 iyuldagagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 13 avgustda 2709-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) “Tijorat banklarining likvidliligini boshqarishga qo'yiladigan talablar to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi yo'riqnomasi//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. - №32. – 141-152-b.

12. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 13 iyundagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 3 iyulda 2692-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) “Tijorat banklari tomonidan jalg qilinadigan depozitlar (omonatlar) bo'yicha foiz stavkalarini shakllantirish mexanizmi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi yo'riqnomasi//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. - №26. – 92-98-b.

13. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 22 iyuldag'i qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 5 avgustda 2706-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Bankka aloqador bo'lgan shaxslar bilan tuziladigan bitimlar to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida" gi yo'riqnomalar//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. – №31. – 16-21-b.

14. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2015 yil 22 iyuldag'i qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2015 yil 5 avgustda 2707-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Bir qarz oluvchi yoki bir-biriga daxldor qarz oluvchilar guruhi uchun tavakkalchilikning eng ko'p miqdorlari to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi yo'riqnomalar//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2015. – №31. – 22-26-b.

15. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2013 yil 26 apreldagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2013 yil 3 iyunda 2465-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "O'zbekiston Respublikasida naqd pulsiz hisob-kitoblar to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi yo'riqnomalar//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2013. – №23. – 68-101-b.

16. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvi, O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi, O'zbekiston Respublikasi Davlat soliq qo'mitasining 2011 yil 12 dekabrdagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2012 yil 15 martda 2342-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning bank hisobvaraqlaridan pul mablag'larini hisobdan chiqarish tartibi to'g'risidagi yo'riqnomani tasdiqlash haqida"gi qarorlar//O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami. – Toshkent, 2012. – 160-171 - b.

17. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2006 yil 21 oktyabrdagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2006 yil 27 dekabrda 1648-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) «Tijorat banklarida lizing operatsiyalarini amalga oshirish va ularning buxgalteriya hisobini yuritish tartibi to'g'risida»gi nizom. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloq qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 565-580 - b.

18. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2003 yil 11 oktyabrdagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2004 yil 24 yanvarda 1304-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Foilzarni o'stirmaslik to'g'risida"gi nizom. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 632-639-b.

19. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2003 yil 11 oktyabrdagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2004 yil 30 yanvarda 1306-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Tijorat banklarida foizlarni hisoblash tartibi to'g'risida"gi nizom. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 640-652-b.

20. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2003 yil 11 apreldagi qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2004 yil 24 yanvarda 1304-sonli raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Foilzarni o'stirmaslik to'g'risida"gi nizom. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. - 632-652 - b.

21. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2000 yil 22 fevraldag'i qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2000 yil 2 martda 905-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Tijorat banklari kredit siyosatiga nisbatan qo'yiladigan talablar to'g'risida"gi nizom. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 535-541-b.

22. O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki Boshqaruvining 2000 yil 15 iyuldag'i qarori bilan tasdiqlangan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2000 yil 3 avgustda 953-raqam bilan ro'yxatdan o'tkazilgan) "Tijorat banklari tomonidan O'zbekiston Respublikasi hududida faktoring operatsiyalarini o'tkazish tartibi to'g'risida"gi nizom. O'zbekiston Respublikasi bank tizimini isloh qilish va tijorat banklari faoliyatini tartibga solishga doir normativ-huquqiy hujjatlar to'plami. – Toshkent: O'zbekiston, 2011. – 549-554-b.

23. Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital standards. – Basel, 1998. publications@bis.org
24. Basel Committee on banking supervision. International convergence of capital measurement and capital standards. Basel-II – Basel, 2006. publications@bis.org
25. Basel Committee on banking supervision. Basel-III: A global regulatory framework for more resilient banks and banking systems– Basel, 2010. publications@bis.org
26. Валенцева О.И. Банковские риски. М.: КНОРУС, 2008. -232 с.
27. Жарковская Е.П. Банковское дело. – М.: “Омега-Л”, 2008.-476 с.
28. Karimov I.A. Bosh maqsadimiz – iqtisodiyotimizda olib borayotgan islohotlarni va tarkibiy o'zgarishlarni keskin chuqurlashtirish, xususiy mulkchilik, kichik biznes va tadbirkorlikka keng yo'l ochib berishdir. – Toshkent: O'zbekiston, 2016. - В. 19.
29. Ларионова И.В. Управление активами и пассивами в коммерческом банке. - Москва: Консалтбанкир, 2003. -272 с.
30. Лаврушин О.И. Банковское дело: современная система кредитования: Финансовая академия при правительстве РФ. -4-е изд., стереотип. -М.: КНОРУС, 2008. -264 с.
31. Миллер Л.Р. Современные деньги и банковское дело. – М.: Инфра-М, 2000. – 856 с.
32. Mirziyoev Sh.M. Tanqidiy tahlil, qat'iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik – har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo'lishi kerak. – Toshkent: O'zbekiston, 2017. – 104 b.
33. Mullajonov F.M. O'zbekiston bank tizimi: izchil islohotlarning mustahkam poydevori//Bozor, pul va kredit. – Toshkent, 2016. - №1. – 4-14 b.
34. Носкова И.Я. Валютные и финансовые операции. – М.: ЮНИТИ, 1998. – 232 с.
35. Сото Х.У. Деньги, банковский кредит и экономические циклы. Пер. с англ. – М.: Социум, 2008. – 663 с.

36. Усоскин В.М. Современный коммерческий банк: управление и операции. – М.: Антидар, 1998. – 320 с.
37. Симановский А.Ю. Банковское регулирование: революция//Деньги и кредит. – Москва, 2014. - №3. – С. 3-12.
38. Стежкин А.А. Отдельные аспекты оценки кредитного риска банков//Деньги и кредит. – Москва, 2014. - №3. – С. 54-58.
39. Савчук Т.А. Теневая банковская система: масштабы, риски. Регулирование//Банковское дело. – Москва, 2013. – №6. - С. 37-43.
40. Филимонов А.Е. Базель-III уже навредил репутации банков//Банковское дело. – Москва, 2013. – №8. - С. 37-43.
41. Мартыненко Н.Н., Лялкова Е.Ю. Обеспечение ликвидности банков в условиях становления Банка России в качестве мегарегулятора//Банковское дело. – Москва, 2013. – №10. - С. 70-75.
42. Abdusalomova O.F. Bozor iqtisodiyoti sharoitida tijorat banklari faoliyatini tartibga solish masalalari. I.f.n. ilm. dar. ol. uch. taqd. et. diss. avtoref. – 20 b.
43. Omonov A.A. Tijorat banklarining resurslarini samarali boshqarish masalalari. I.f.d. ilm. dar. ol. uchun taqd. et. diss. avtoref. – Toshkent, 2008.- 33b.
44. Ruzmetov Sh.B. O'zbekiston tijorat bnklari depozit bazasini mustahkamlash yo'llari. I.f.n. ilm. dar. ol. uchun diss. – Toshkent, 2009. 18b.
45. Ermatov M.K. “CAMEL” reyting tizimi va bank auditini takomillashtirish muammolari. I.f.n. ilm. dar. ol. uch. taqd. et. diss. avtoref. – Toshkent, 2009. – 18 b.

Isakov Janabay Yakipbaevich  
Adilova Zulfiya Djavdatovna  
Xonturaev Bobur Azimovich

# BANK RISKLARI

*O'quv qo'llanma*

*"IQTISODIYOT" – 2020.*

*Muharrir:  
Mirhidoyatova D.*

*Musahhih:  
Matxo'jayev A.O.*

Litsenziya AI № 240 04.07.2017. Bosishga ruxsat etildi 14.12.2020.  
Qog'oz bichimi 60x84 1/16. «Times» garniturasi. Ofset bosma.  
Shartli bosma tabog'i 17,0. Adadi 10 nusxa. Buyurtma №246.  
Baxosi kelishilgan narxda.

“IQTISODIYOT” nashriyoti DUKning matbaa bo'limida chop etildi.  
100066. Toshkent shahri Islom Karimov ko`chasi, 49-uy.

68.262.10-9.73  
523

