

Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş aktivlərdən asılı olan kapitalın adekvatlıq standartlarının (əmsallarının) hesablanması

30-06-2022

(min manatla)

1		2
1. I dərəcəli kapital (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	A1	35 418.89
a) Adi səhmlər (tam ödənilmiş paylar)	A1a	73 611.17
b) Qeyri-kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A1b	0.00
c) Səhmlərin emissiyasından əmələ gələn əlavə vəsait	A1c	0.00
d) Bölüşdürülməmiş xalis mənfəət (zərər), cəmi	A1d	-38 192.28
d1) əvvəlki illərin mənfəəti (zərəri)	A1d1	-38 192.28
d2) (çix) cari ilin zərəri	A1d2	0.00
d3) kapital ehtiyatları (fondları)	A1d3	0.00
e) Digər	A1e	0.00
2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar	A2	149.43
a) Qeyri-maddi aktivlər	A2a	149.43
b) Təxirə salınmış vergi aktivləri	A2b	0.00
3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (A1-A2)	A3	35 269.46
4. II dərəcəli kapital (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	A4	16 990.39
a) Cari ilin mənfəəti	A4a	805.72
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adi ehtiyatlardan çox olmamaqla)	A4b	190.77
c) Kapitalın digər komponentləri	A4c	16 990.39
c1) kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A4c1	0.00
c2) subordinasiya borc öhdəlikləri	A4c2	16 990.39
d) Digər vəsaitlər	A4d	0.00
5. Məcmu kapital (A3+A4)	A5	52 259.85
6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :	A6	0.00
a) Birləşməmiş (konsolidasiya olunmamış) törəmə banka və digər maliyyə idarələrinin kapitalına və bütün qeyri-bank müəssisələrinə kapital investisiyaları, o cümlədən qarşılıqlı	A6a	0.00
b) Bütün digər investisiyalar (xalis)	A6b	0.00
7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (A5-A6)	A7	52 259.85
8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş yekun aktivlər	A8	60 935.66
Banka aidiyyəti olan şəxslərə və banka aidiyyəti olan şəxs adından hərəkət edən şəxslərə 01.06.2015-ci il tarixdən sonra yeni verilmiş / restrukturizasiya olunmuş bütün kredit tələblərinin qalıq məbləği (məqsədli ehtiyatlar çıxılmaqla)		

faizlə

1		Norma	Fakt
		2	3
9. I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı (A3:A8) x 100	A9	5%	57.88%
10. Məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı (A7:A8) x 100	A10	10%	85.76%