

1. Значения показателей ОАО «Сбер Банк», характеризующих выполнение банком следующих нормативов безопасного функционирования, установленных Национальным банком Республики Беларусь:

Наименование норматива	Норматив, установленный НБ РБ	Факт по состоянию на										
		01.01.2025	01.02.2025	01.03.2025	01.04.2025	01.05.2025	01.06.2025	01.07.2025	01.08.2025	01.09.2025	01.10.2025	01.11.2025
Достаточность нормативного капитала, %	не менее 10	19,102	18,976	18,900	16,700	16,460	16,830	16,319	16,134	16,520	17,612	17,868
Достаточность нормативного капитала с учетом консервационного буфера, %	не менее 12,5											
Достаточность основного капитала I уровня, %	не менее 4,5	13,761	13,245	13,189	14,644	14,208	14,361	13,921	13,751	13,883	14,364	14,168
Достаточность основного капитала I уровня с учетом консервационного буфера, %	не менее 7,0											
Достаточность основного капитала I уровня с учетом консервационного буфера и буфера системной значимости, %	не менее 8,5											
Достаточность капитала I уровня, %	не менее 8,5	14,439	13,896	13,805	15,28	14,811	14,995	14,507	14,32	14,469	14,985	14,775
	не менее 8,0											
Левередж, %	не менее 3,0	11,0	11,5	11,5	13,9	13,6	13,7	13,1	12,8	13,0	12,3	12,5
Покрытие ликвидности (LCR), %	не менее 100	149,7	169,8	180,6	163,6	208,7	244,3	192,5	190,6	205,9	206,0	172,3
Чистое стабильное фондирование (NSFR), %	не менее 100	144,0	137,5	136,6	135,4	141,5	143,8	142,7	141,5	147,8	149,1	142,6
Минимальный размер нормативного капитала банка, млн. BYN	с 01.01.2023 не менее 60,00	968,44	1000,5	1009,29	1001,12	1019,45	1027,73	1032,05	1030,3	1042,46	1070,47	1098,01
Суммарная величина крупных рисков	не более 6-ти кратного размера НК	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,1	1,2	1,3
Суммарная величина рисков на инсайдеров - юр. лиц и взаимосвязанных с ними лиц и инсайд. – физ. лиц и взаимосвязанных с ними юр. лиц, %	не более 50 процентов НК	39,7	34,0	31,3	27,0	27,8	30,2	28,7	29,4	27,2	26,5	23,8
Суммарная величина рисков на инсайдеров - физ.лиц и взаимосвязанных с ними физ лиц,%	не более 5 процентов НК	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6