



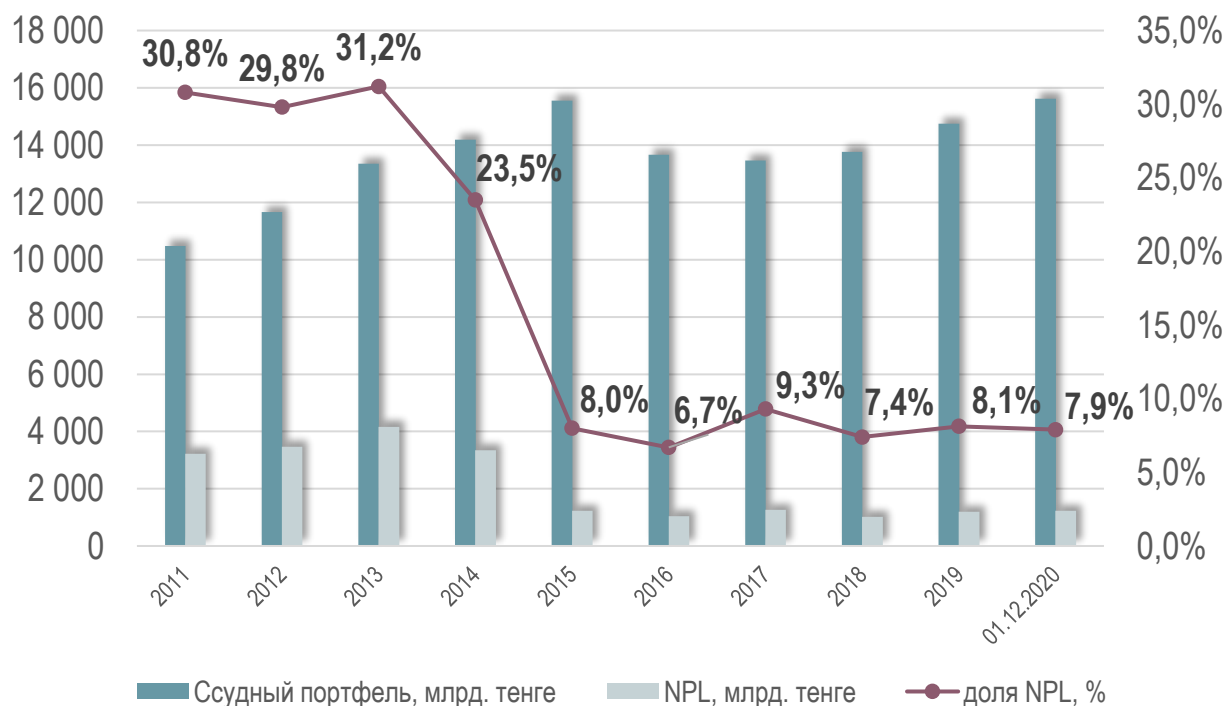
Обзор ситуации с неработающими займами

по состоянию на 01.12.2020 г.

По состоянию на 1 декабря 2020 года объем ссудного портфеля 26 банков второго уровня страны составил 15 619,4 млрд тенге. Из них объем неработающих займов составил 1 230,5 млрд тенге или 7,9% от общего ссудного портфеля (на начало 2020 года – 1 200,1 млрд тенге или 8,1%).

Таким образом, сначала года объем неработающих займов вырос на 30,4 млрд тенге или на 2,5%.

Динамика уровня неработающих займов в банковском секторе РК с 2011 года



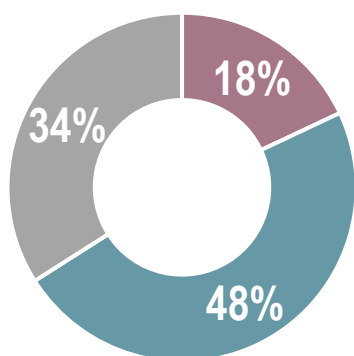
В разрезе категорий заемщиков наибольший объем неработающих займов приходится на МСБ – 556,9 млрд тенге или 45% (на начало отчетного года – 579,2 млрд тенге или 48%).

На физических лиц – 403,2 млрд тенге или 33% (на начало отчетного года – 408,2 млрд тенге или 34%).

Наименьший объем неработающих займов приходится на юридических лиц – 270,4 млрд тенге или 22% (на начало отчетного года – 212,7 млрд тенге или 18%).

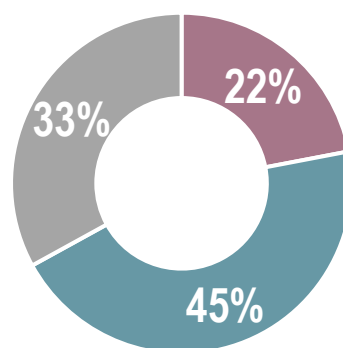
Концентрация NPL на 01.01.2020

■ Юридические лица ■ МСБ ■ Физические лица



Концентрация NPL на 01.12.2020

■ Юридические лица ■ МСБ ■ Физические лица

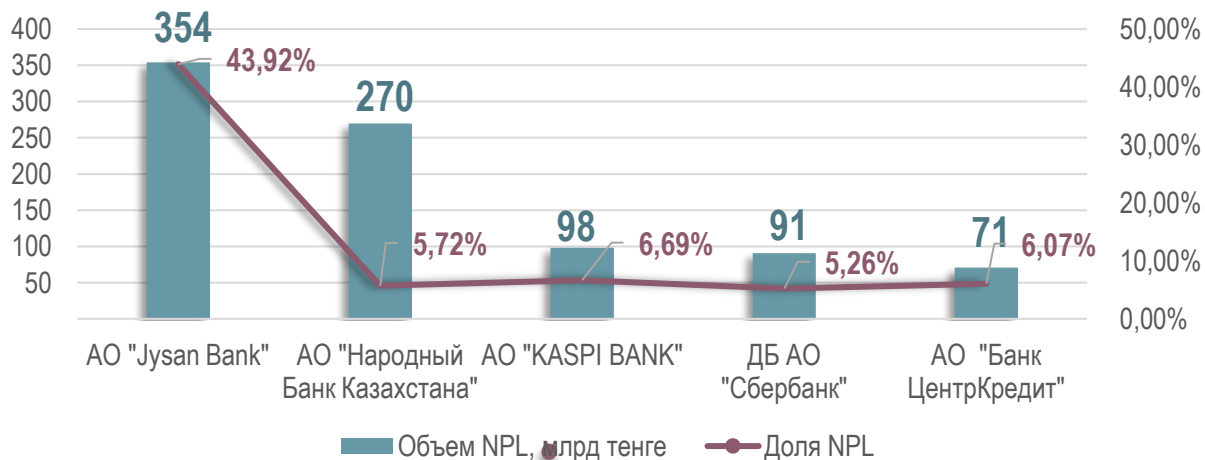


В разрезе банков второго уровня наибольший объем неработающих займов приходится на АО «Jysan Bank» – 354 млрд тенге или 43,9% от ссудного портфеля.

Далее наиболее крупные объемы NPL приходятся на:

- АО «Народный Банк Казахстана» – 269,5 млрд тенге (5,7% от ссудного портфеля);
- АО «KASPI BANK» – 98 млрд тенге (6,7% от ссудного портфеля);
- ДБ АО «Сбербанк» – 90,8 млрд тенге (5,3% от ссудного портфеля);
- АО «Банк ЦентрКредит» – 70,7 млрд тенге (6% от ссудного портфеля).

Топ-5 БВУ с наибольшим объемом неработающих займов



При этом, наибольшая доля неработающих займов от ссудного портфеля приходится на АО «Capital Bank Kazakhstan» – 97,4%.

Далее в разрезе концентрации неработающих займов в ссудном портфеле идут АО «AsiaCredit Bank» (61,5%), АО «Jysan Bank» (43,9%) и АО ДБ «НБ Пакистана» в Казахстане» (23%).

Топ-5 БВУ с наибольшей концентрацией неработающих займов

