

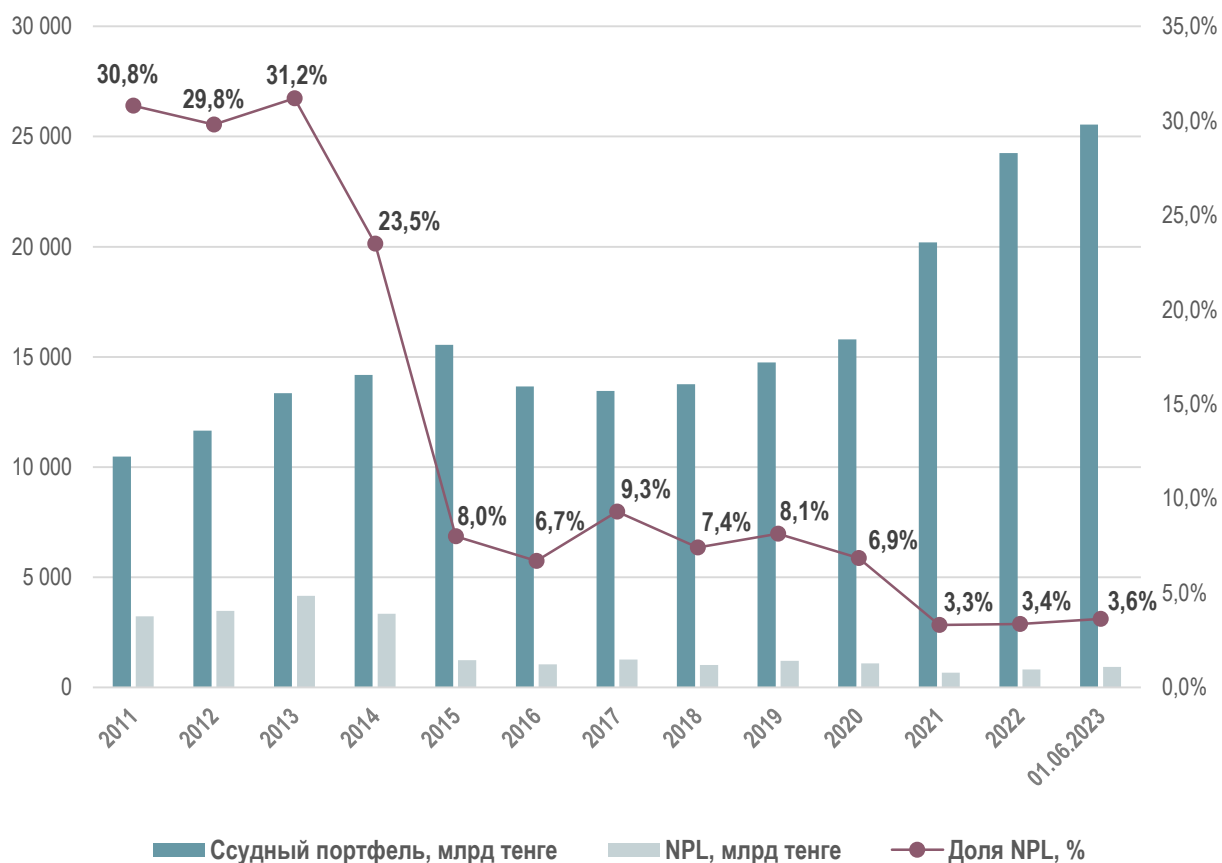


Обзор ситуации с неработающими займами

по состоянию на 01 июня 2023 года

По состоянию на **1 июня 2023 года** объем ссудного портфеля 21 банка второго уровня страны составил **25 548 млрд тенге** (56,3% от совокупных активов). Из них объем неработающих займов составил **927 млрд тенге** или **3,6%** от общего ссудного портфеля (на 1 января 2023 года – 814,6 млрд тенге или 3,4%).

Динамика уровня неработающих займов в банковском секторе РК

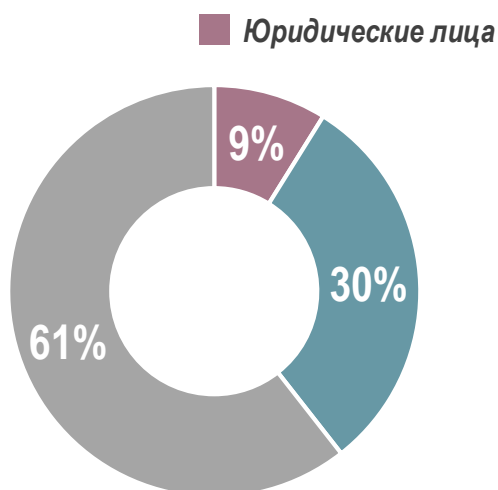


В разрезе категорий заемщиков наибольший объем неработающих займов приходится на **физических лиц** – 567,6 млрд тенге или 61% (на 01.01.2023 года – 493,5 млрд тенге).

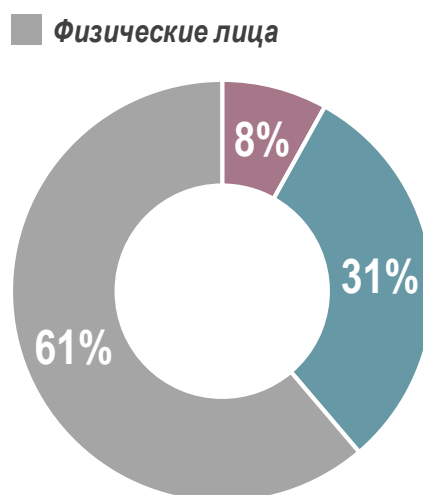
На **МСБ** – 284,5 млрд тенге или 31% (на 01.01.2023 года – 248,9 млрд тенге).

Наименьший объем неработающих займов приходится на **юридических лиц** – 74,9 млрд тенге или 8% (на 01.01.2023 года – 72,3 млрд тенге).

Структура NPL на 01.01.2023



Структура NPL на 01.06.2023



В разрезе банков второго уровня наибольший объем неработающих займов приходится на **АО «KASPI BANK»** – 195,8 млрд тенге или 5,5% от ссудного портфеля банка.

Далее наиболее крупные объемы NPL приходятся на:

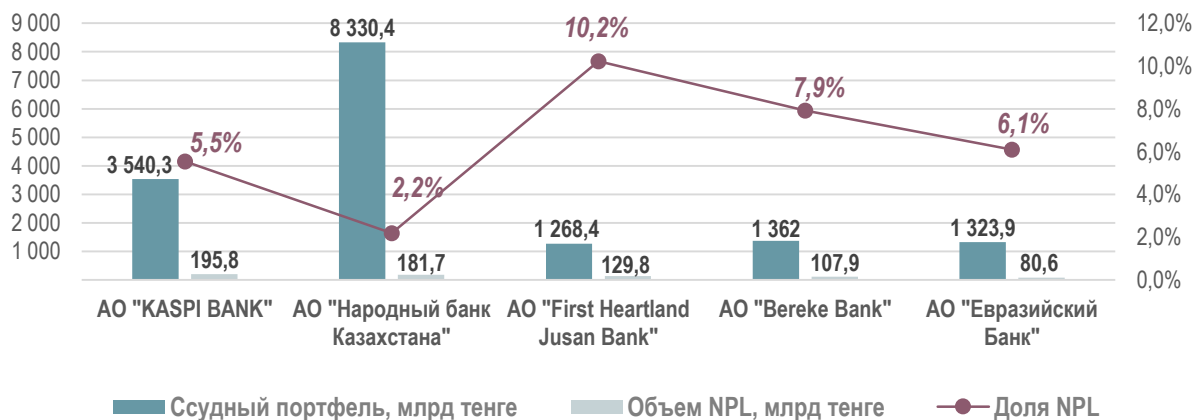
– **АО «Народный Банк Казахстана»** – 181,7 млрд тенге (2,2% от ссудного портфеля);

– **АО «Jusan Bank»** – 129,8 млрд тенге (10,2% от ссудного портфеля);

– **АО «Bereke Bank»** – 107,9 млрд тенге (7,9% от ссудного портфеля);

– **АО «Евразийский банк»** – 80,6 млрд тенге (6,1% от ссудного портфеля).

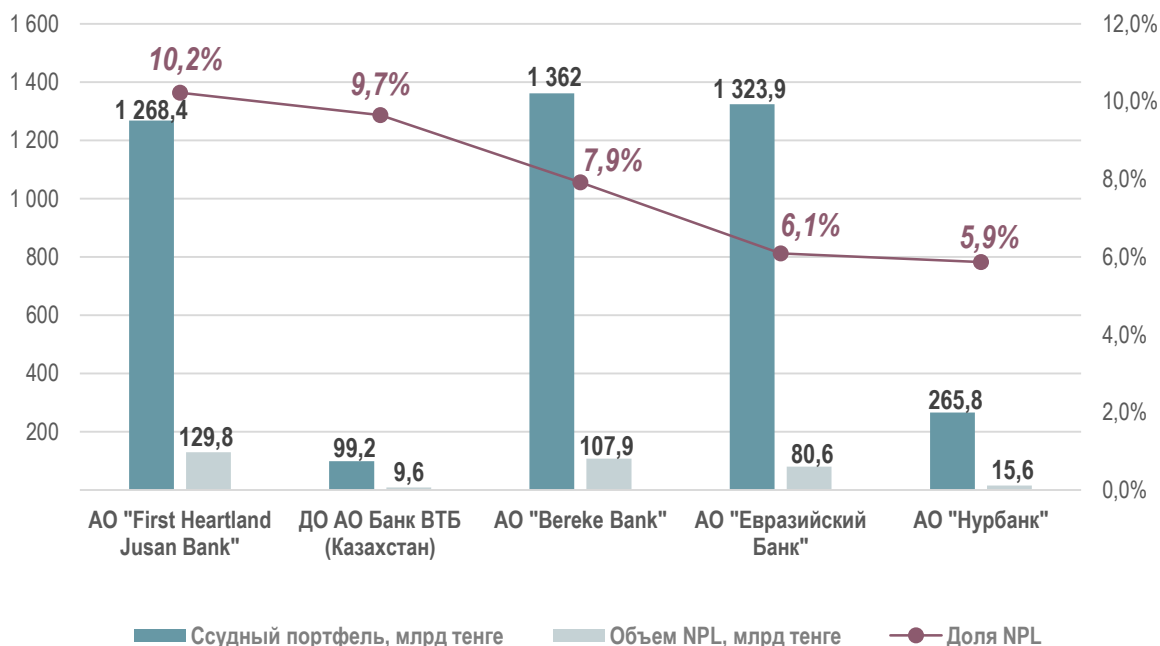
Топ 5 БВУ с наибольшим объемом неработающих займов



При этом, наибольшая доля неработающих займов от ссудного портфеля приходится на **АО «Jusan Bank»** – 10,2%.

Далее в разрезе концентрации неработающих займов в ссудном портфеле идут **ДО АО «Банк ВТБ»** (9,7%), **АО «Bereke Bank»** (7,9%), **АО «Евразийский Банк»** (6,1%) и **АО «Нурбанк»** (5,9%).

Топ 5 БВУ с наибольшей концентрацией неработающих займов



Материал подготовлен
 Департаментом корпоративного развития
 АО «Фонд проблемных кредитов»
 Источники данных: nationalbank.kz