

Процентний ризик банку

16 квітня 2021 року

Процентні ставки є фактором ризику для банку



- Банк, працюючи на фінансовому ринку, чутливий до зміни умов на ньому, зокрема й процентних ставок.
- Процентні ставки є одним з ключових факторів ризику для фінансової установи.

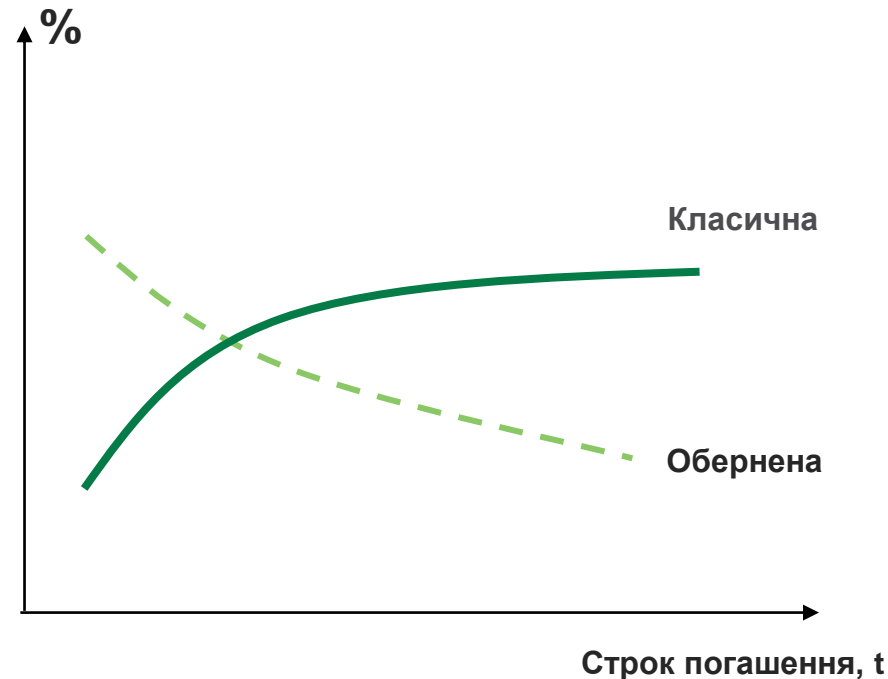
Чому змінюються процентні ставки



- Крім безризикової реальної вартості фінансових ресурсів, процентна ставка відображає зміну рівня цін та вартість ризиків – разом вони формують **номінальну процентну ставку**.
- Номінальні процентні ставки відображають вартість грошей у часі.
- Коливання рівня відсоткових ставок у часі відбувається через зміну однієї або кількох **складових** номінальної ставки.

Крива дохідності як відображення вартості грошей у часі

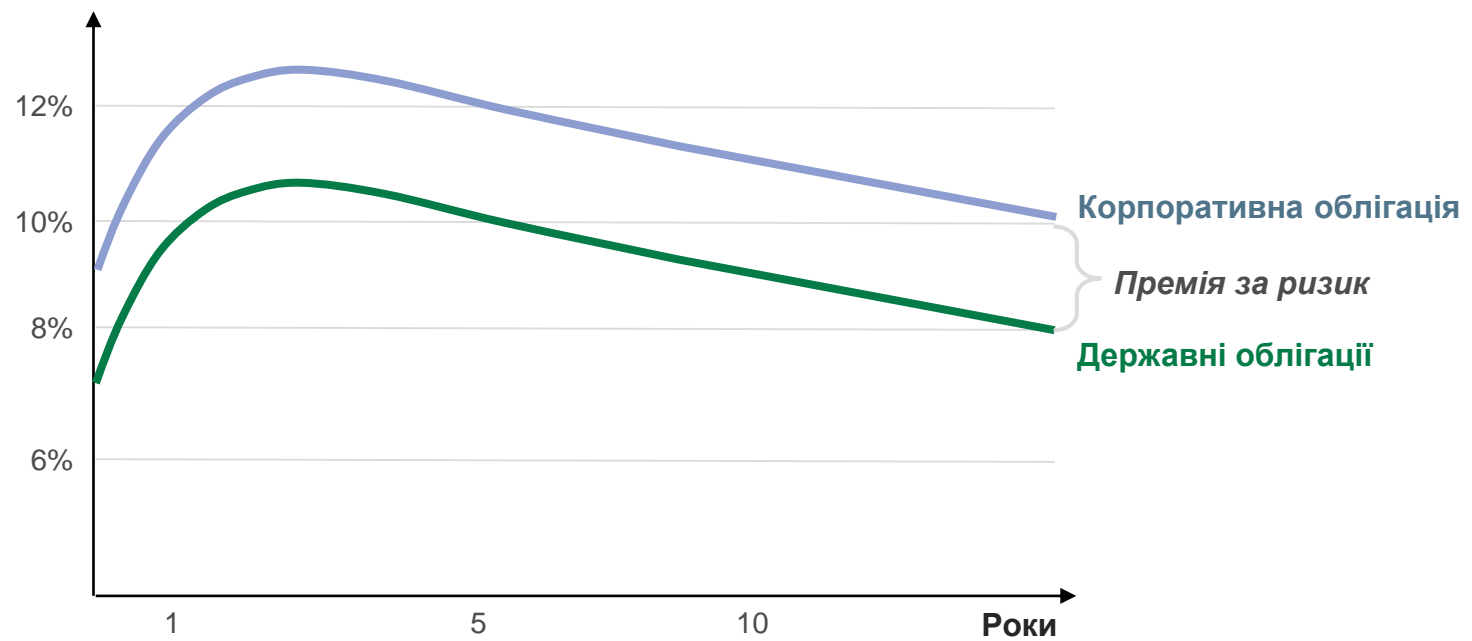
Форми кривих дохідності фінансових інструментів



- **Класичною** називають криву дохідності, яка зростає зі збільшенням строку, але темп зростання якої поступово знижується.
- Основні причини: премія за ліквідність та невизначеність за довшого строку інвестування.
- Залежно від очікувань економічних агентів, політики центрального банку, зовнішніх шоків форма кривої може значно відрізнятися.
- **Оберненою** є крива дохідності вздовж якої ставки за короткостроковими інструментами перевищують ставки за довгостроковими.

- Відсоткові ставки відрізняються залежно від часового горизонту.
- Графічним відображенням співвідношення між ставками (відображають очікувану дохідність фінансового інструменту) та строком є крива дохідності.

Суверенна крива дохідності



НБУ розраховує та щоденно публікує на своєму сайті дані про [криву доходності державних облігацій](#)

- Базова крива доходності містить доходність, що очікує ринок за державними облігаціями з різними строками погашення.
- Доходність інструментів інших емітентів зазвичай є вищою на спред, що відповідає премії за їхні специфічні ризики.
- Спред, що відображає премію за ризики, може бути різним для різних строків погашення.

Види процентного ризику

Процентний ризик – це імовірність виникнення збитків або додаткових втрат в установі через зміну процентних доходів та витрат і вартості фінансових інструментів внаслідок коливання процентних ставок.

Види:

Прямий процентний ризик

- Вплив на дохідність кредитів;
- Вплив на витрати за депозитами;
- Зміна вартості фінансових інструментів відповідно до змін у процентних ставках.

Непрямий процентний ризик

- Зміна процентних ставок впливає на платоспроможність позичальника, що у свою чергу призводить до зміни кредитного ризику.

Джерела процентного ризику: різниця строковості

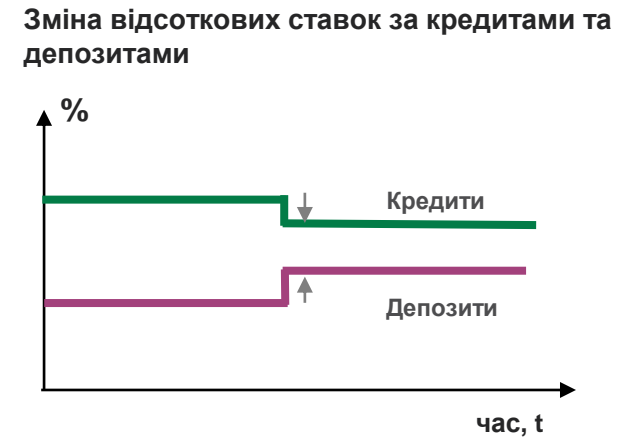
Період, роки	Активи (кредити)				Зобов'язання (депозити)				Чистий % дохід NII, грн	Ринкові ставки	
	Строк	Обсяг, грн	Процентна ставка	Доходи, грн	Строк	Обсяг, грн	Процентна ставка	Витрати, грн		Кред.	Депоз.
1-й	2 роки	1 000	15%	150	1 рік	1 000	10%	-100	50	15%	10%
2-й		1 000	15%	150	1 рік	1 000	18%	-180	-30	23%	18%
3-й	2 роки	1 000	23%	230	1 рік	1 000	18%	-180	50	23%	18%
4-й		1 000	23%	230	1 рік	1 000	18%	-180	50	23%	18%

- Найперша причина виникнення процентного ризику – різниця строковості активів та зобов'язань.
- Банки по суті своєї діяльності перетворюють коротші депозити у здебільшого довші кредити.
- Тому банки є чутливими до зміни ставок, тобто процентного ризику, що найперше виявляється у коливаннях процентного доходу.

Джерела процентного ризику: базисний ризик

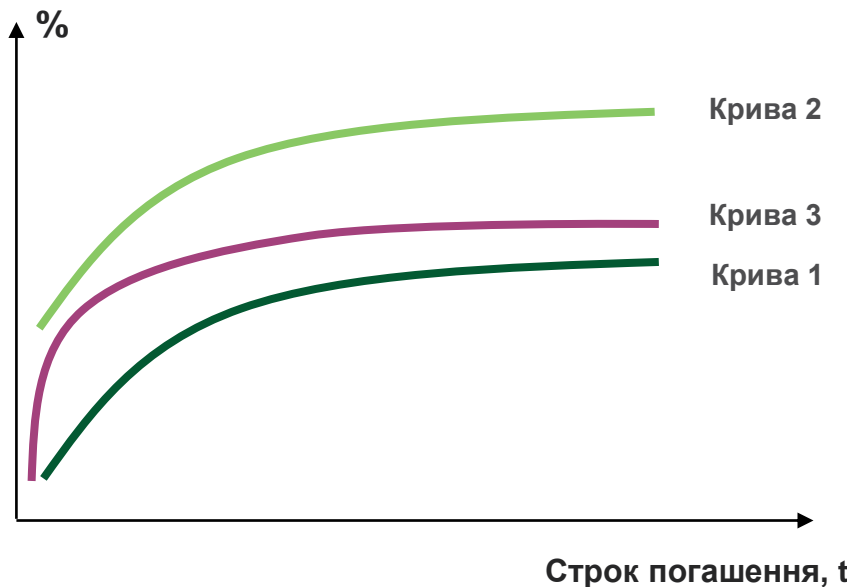
Реалізація базисного ризику для банку

	Сума (1)	Ставка (2)	Сума процентів (1)x(2)	Нова ставка (3)	Нова суми процентів (1)x(3)	ΔNII
Кредити	100	12%	12	10%	10	-4
Депозити	100	6%	6	8%	8	2
NII			6		2	-4



- Навіть за умов однакової строковості активів та зобов'язань в банку може виникати процентний ризик.
- Він виникає коли немає достатнього тісного зв'язку між коригуванням ставок, отриманих та сплачених за різними інструментами, всі інші характеристики яких щодо переоцінки є однаковими – базисний ризик.
- В такому разі при переоцінці різниця відсоткових ставок між активами та зобов'язаннями (спред) банку змінюється, що також впливає на чистий процентний дохід банку

Джерела процентного ризику: зсув кривої дохідності (1/2)



- Коли відсоткові ставки змінюються, вони не завжди змінюються на однакову величину на всі строки. Відсоткові ставки кривої дохідності можуть змінитись:
 - паралельно: крива 1 → крива 2 (однакова зміна ставок на всі строки)
 - непаралельно: крива 1 → крива 3 (більша зміна для одних строків та менша для інших)
- Крива дохідності не є сталою: її форма може змінюватись, що створює додатковий процентний ризик для банку.

Джерела процентного ризику: зсув кривої дохідності (2/2)

Приклад реалізації процентного ризику при непаралельному зсуві кривої дохідності

Період	Ставка (r)	Коефіцієнт дисконтування $dr = (1/(1+(r))^t$	Облігація А (активи)		Облігація З (зобов'язання)	
			Платежі (CF)	Поточна вартість ($PV = CF * dr$)	Платежі (CF)	Поточна вартість ($PV = CF * dr$)

До зміни ставок

1-й рік	5%	0.95	100	95	-192	-183
2-й рік	7%	0.87	1 100	961	-1 000	-873
Усього				1 056		-1 056

Паралельний зсув ставок

1-й рік	7%	0.93	100	93	-192	-179
2-й рік	9%	0.84	1 100	926	-1 000	-842
Усього				1 019		-1 021

Втрати через швидше збільшення зобов'язань **-2 грн**

Непаралельний зсув ставок

1-й рік	12%	0.89	100	89	-192	-171
2-й рік	9%	0.84	1 100	926	-1 000	-842
Усього				1 015		-1 013

Доходи через швидше збільшення активів **+2 грн**

- Паралельний та непаралельний зсуві кривої дохідності по-різному можуть впливати на вартість фінансових інструментів та фінансовий результат.

Джерела процентного ризику: ризик опціонності

Виникає, коли власник фінансового інструменту може змінити строковість та обсяги погашення заборгованості завдяки наявності вбудованих опціонів:

- передчасний платіж (prepayment);
- пут-опціон – право власника опціону отримати платежі за інструментом до моменту його погашення;
- колл-опціон – право емітента здійснити виплати за фінансовим інструментом до моменту погашення;
- безстроковий депозит – можливість зняття коштів в будь-який момент.

Оцінка рівня процентного ризику

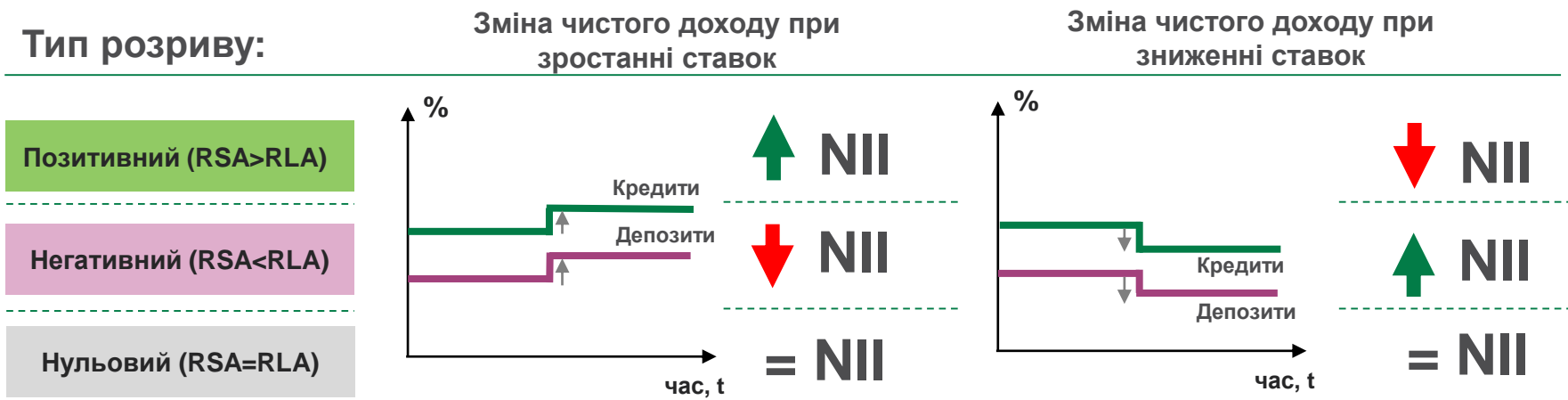
Торгова книга	VS	Банківська книга
активи та зобов'язання банку (балансові та позабалансові), які утримуються з метою подальшого продажу протягом короткого проміжку часу, отримання прибутку від короткострокових коливань ціни; фіксування арбітражного прибутку або хеджування ризиків від утримання інструментів для досягнення вищезазначененої мети.		активи та зобов'язання банку (як балансові, так і позабалансові), які не включені до торгової книги: <ul style="list-style-type: none">■ Інструменти, що утримуються до погашення■ Кредити

- Для оцінки процентного ризику банк має розподілити фінансові інструменти на банківську та торгову книгу залежно від мети їх утримання.
- Процентний ризик виникає як для інструментів банківської, так і для інструментів торгової книги. Методи оцінки ризику в дечому подібні, але можуть відрізнятись:
 - 1) GAP аналіз** – для банківської книги для оцінки зміни процента доходу;
 - 2) Оцінка чутливості інструментів** до зміни ставок – для банківської та торгової книги;
 - 3) Аналіз історичних даних** про зміну вартості інструментів – для торгової книги.

Аналіз розривів – GAP аналіз

Розрив (gap) – різниця між сумами чутливих до змін відсоткових ставок активів (RSA) та зобов'язань (RLA) з відповідними строками погашення.

Тип розриву:



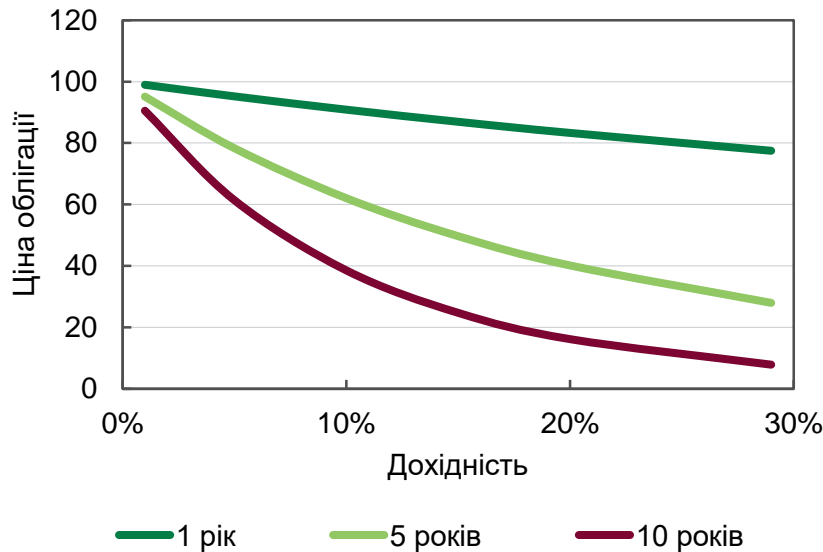
Реалізація процентного ризику при різній строковості активів та зобов'язань

Строк погашення	Активи (1)	Зобов'язання (2)	Різниця (GAP) (1-2)	NII, $I=5\%, d=4\%$			NII, $I=4\%, d=3\%$
				$I=5\%, d=4\%$	$I=6\%, d=5\%$ (зростання ставок)	$I=4\%, d=3\%$ (зниження ставок)	
До 3 місяців	100	500	-400	-400	-15	-19 (-4)	-11 (+4)
Від 3 до 6 місяців	300	300	0	0	3	3 (0)	3 (0)
Понад 6 місяців	500	100	400	400	21	25 (+4)	17 (-4)
Усього	900	900	0	0	9	9	9

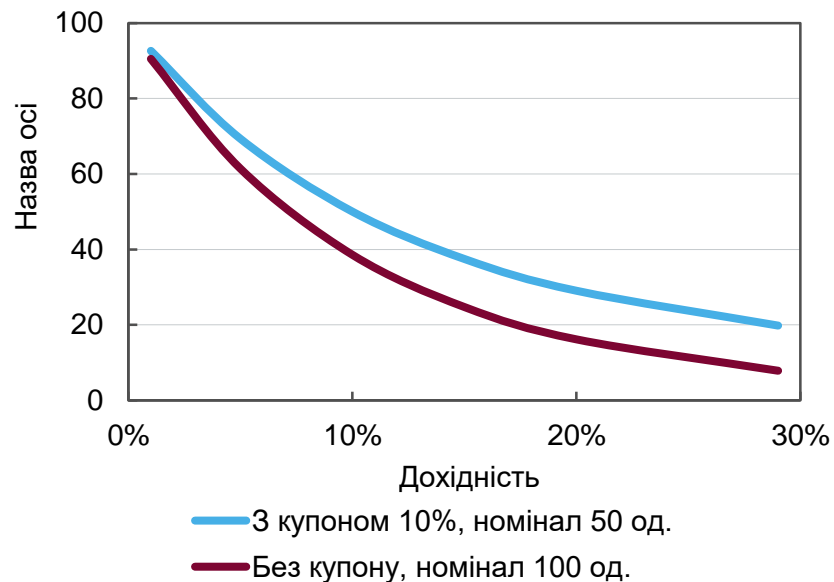
RSA – ризик-чутливі активи; RLA – ризик-чутливі зобов'язання; NII – чистий процентний дохід; I – ставка за кредитами; d – ставка за депозитами.

Аналіз чутливості до процентного ризику

Зміна ціни безкупонної облігацій з виплатою 100 грн в кінці строку за різних ринкових ставок (дохідностей)



Зміна ціни облігацій за різних ринкових ставок (дохідностей) для 10-річних облігацій



- Фінансові інструменти з фіксованим доходом (облігації) є чутливими до зміни ринкових ставок (дохідностей).
- Чутливість залежить від строку, однак визначається не лише строком.
- Щоб оцінити ризик потрібно виміряти зміну ціни інструмента (або втрати) у відповідь на несприятливу зміну ставок.
- Несприятливі зміни ставок закладаються у сценарії, а чутливість оцінюється спеціальними метриками, наприклад **дюрацією**.

Оцінка чутливості до процентного ризику: дюрація

Дюрація – показник, що вимірює **чутливість** вартості облігації до зміни **ефективної процентної ставки (YTM)**.

Ефективна відсоткова ставка (YTM) – єдина для усіх грошових потоків ставка дисконтування, за якої приведена вартість грошових потоків (PV) дорівнює її ринковій вартості облігації.

Вартість облігації та дюрація

$$PV = \sum_{t=1}^n \frac{C_1}{(1+r)^1} + \frac{C_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{P_t + C_t}{(1+r)^n}$$
$$D = \sum_{t=1}^n t * \frac{PV_t}{PV}$$

P – поточна вартість облігації

N- кількість періодів

t – період, коли здійснюється платіж

C – щорічний купон

r- ставка дисконтування

P_t – Номінал облігації

D – дюрація облігації

Розрахунок та використання дюрації

Приклад розрахунку процентного ризику облігації на основі дюрації

t	1	2	3	Σ
Платежі (CF)	10	10	110	
r	7%	8%	11%	10.7% (YTM)
Дисконтовані платежі	9.35	8.57	80.43	98.35
вага (w)	9.5%	8.7%	81.8%	100.0%
t^*w	0.10	0.17	2.45	2.72

Етапи розрахунку

1. Дисконтувати грошові потоки за облігацією на відповідні ставки
2. Обчислити вагу кожного дисконтованого потоку у вартості облігації.
3. Помножити терміни сплати на відповідні ваги. Дюрація буде сумою отриманих значень.

Відсоткові ставки зросли на 0.5%

t	1	2	3	Σ
Платежі (C)	10	10	110	
r	7.5%	8.5%	11.5%	11.2% (YTM)
Дисконтовані платежі	9.30	8.49	79.35	97.15
Зміна вартості ΔPV				-1.20 грн

За безпосереднім розрахунком внаслідок зростання ставок на 0.5% вартість облігації знизиться на 1.2 грн

Розрахунок зміни вартості облігації здійснюється з використанням модифікованої дюрації (D^*):

$$D^* = D / (1 + YTM)$$

Чутливість вартості облігації до зміни ефективної ставки:

$$\Delta V = -V \times D^* \times \Delta YTM$$

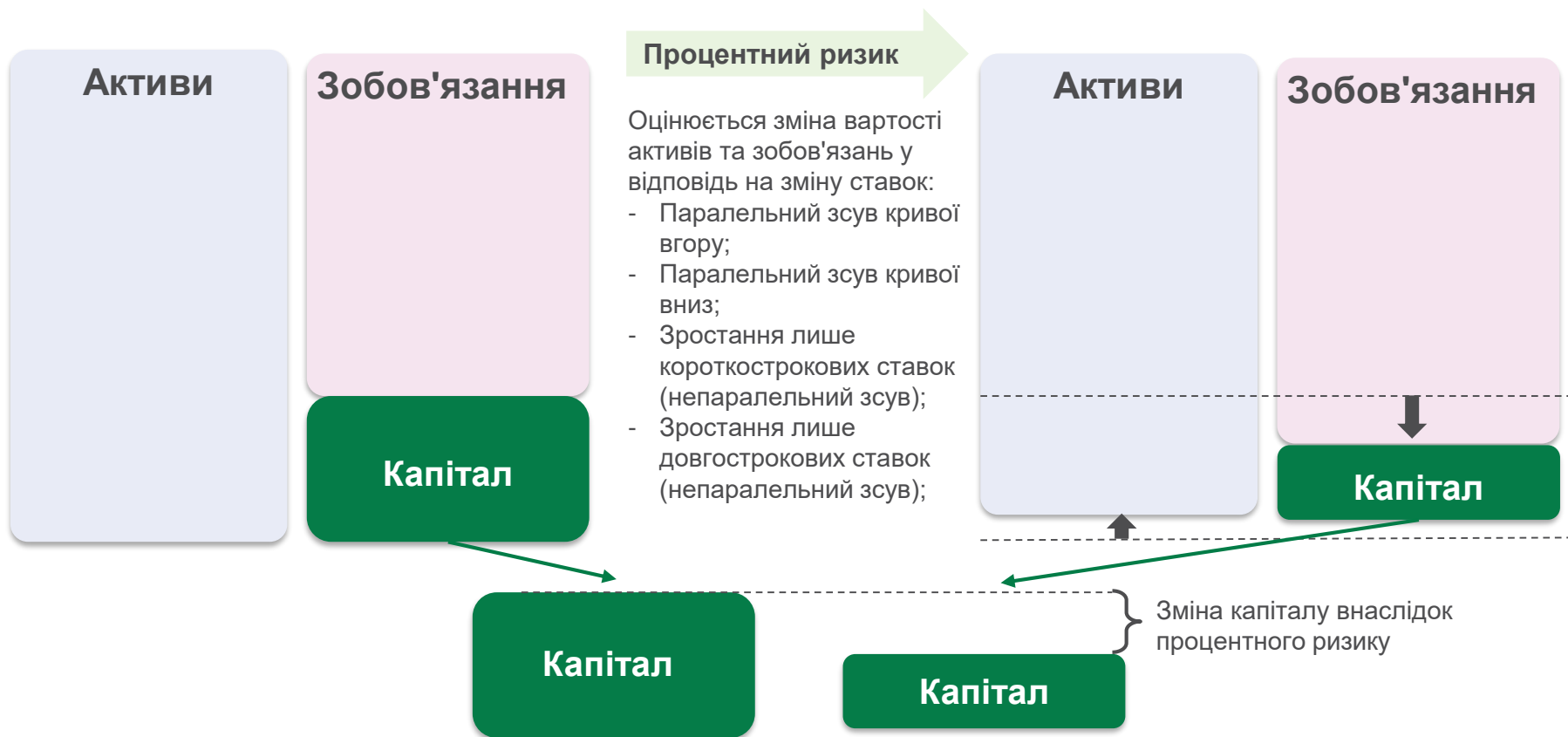
Маємо:

$$D^* = 2.72 / (1 + 0.107) = 2.457$$

$$\Delta V = -98.35 \times 2.457 \times 0.5\%$$

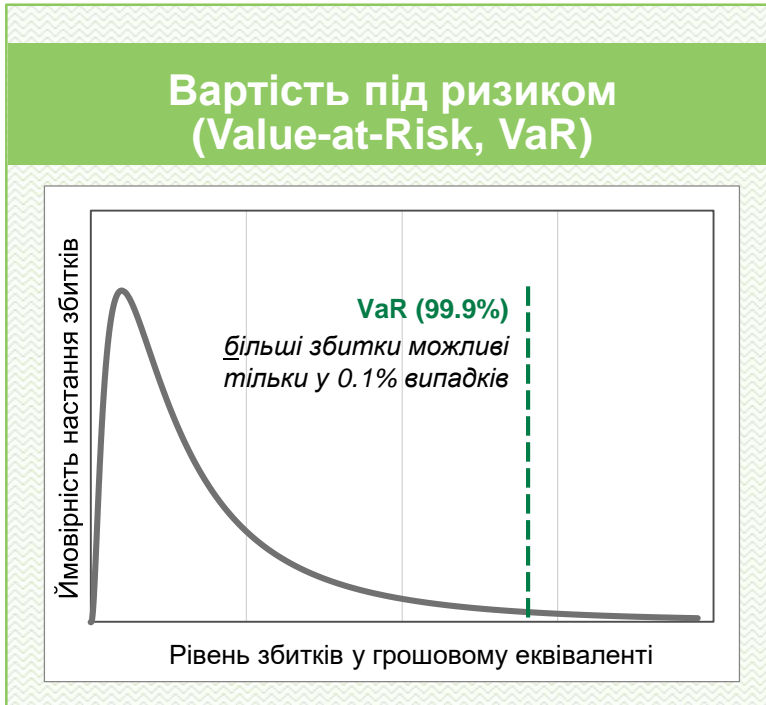
$$\Delta V = -1.21 \text{ грн}$$

Аналіз процентного ризику банківської книги методом EVE

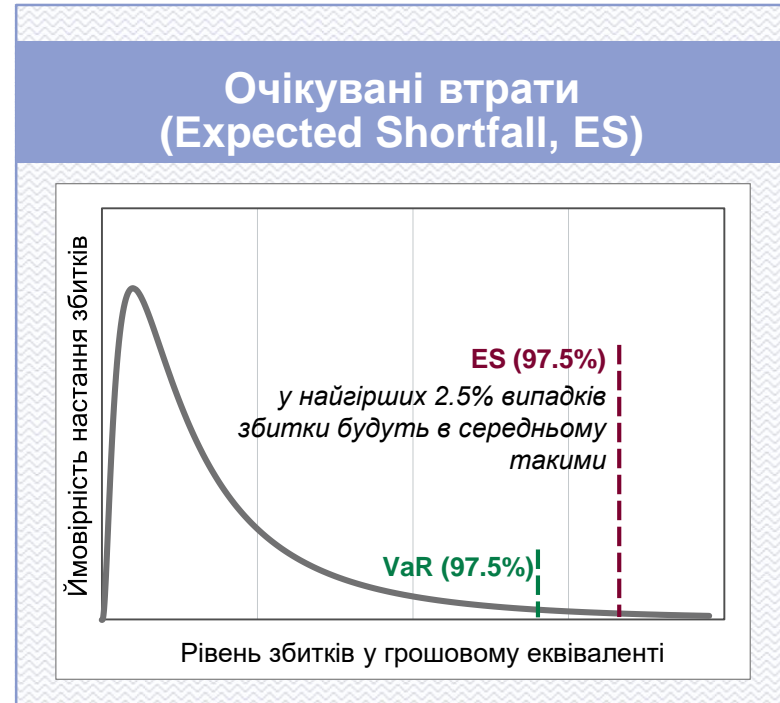


- Метод EVE (економічна вартість капіталу) відображає можливу зміну чистої теперішньої вартості активів, зобов'язань та позабалансових позицій банківської книги в результаті реалізації певних сценаріїв зміни процентних ставок на ринку.
- При цьому застосовується аналіз чутливості інструментів до різних сценаріїв зміни ставок.

Вимірювання процентного ризику: історичні дані



VS



- Альтернативним методом оцінки ризику є розрахунок історичних збитків, що стаються із певною частотою.
- Наприклад, зобразивши розподіл всіх збитків від втрати вартості інструментом через зміну ставок та відсікаючи певний рівень частоти настання подій – рівень довіри.
- Часто використовується рівень довіри 99.9%, але можна обрати інший.

Шляхи зниження процентного ризику

Диверсифікація

Розширення переліку фінансових інструментів, що входять до портфелю банку

Крім облігацій до портфель банку можуть складати:

- Акції
- Інвестиційна нерухомість
- Інші

Хеджування

Інвестиції спрямовані на зниження втрат від несприятливої зміни ціни на фінансовий інструмент

Можлива **імунізація**, коли до портфеля підбирають такі інструменти, що протилежно реагують на зміну ставки та нівелюють зміну вартості один одного

Банк може хеджувати процентний ризик купуючи або продаючи деривативи:

- Форварди
- Ф'ючерси
- Своли
- Опціони

Процентний своп як інструмент хеджування

Своп процентної ставки (interest rate swap) – договір, за яким дві сторони регулярно протягом визначеного строку обмінюються процентними виплатами: одна здійснює виплати за фіксованою ставкою, інша – за плаваючу.

Плаваюча ставка зазвичай прив'язана до ринкового рівня ставок, часто до міжбанківських ставок за кредитами овернайт – фактично безризикової ставки.

З 19 серпня 2020 р. НБУ проводить операції свопу процентної ставки з банками. НБУ є платником плаваючої ставки за цими контрактами.

Механізм дії процентного свопу НБУ

