



Національний
банк України

Мінімальні вимоги до капіталу під операційний ризик

29 серпня 2019 р.



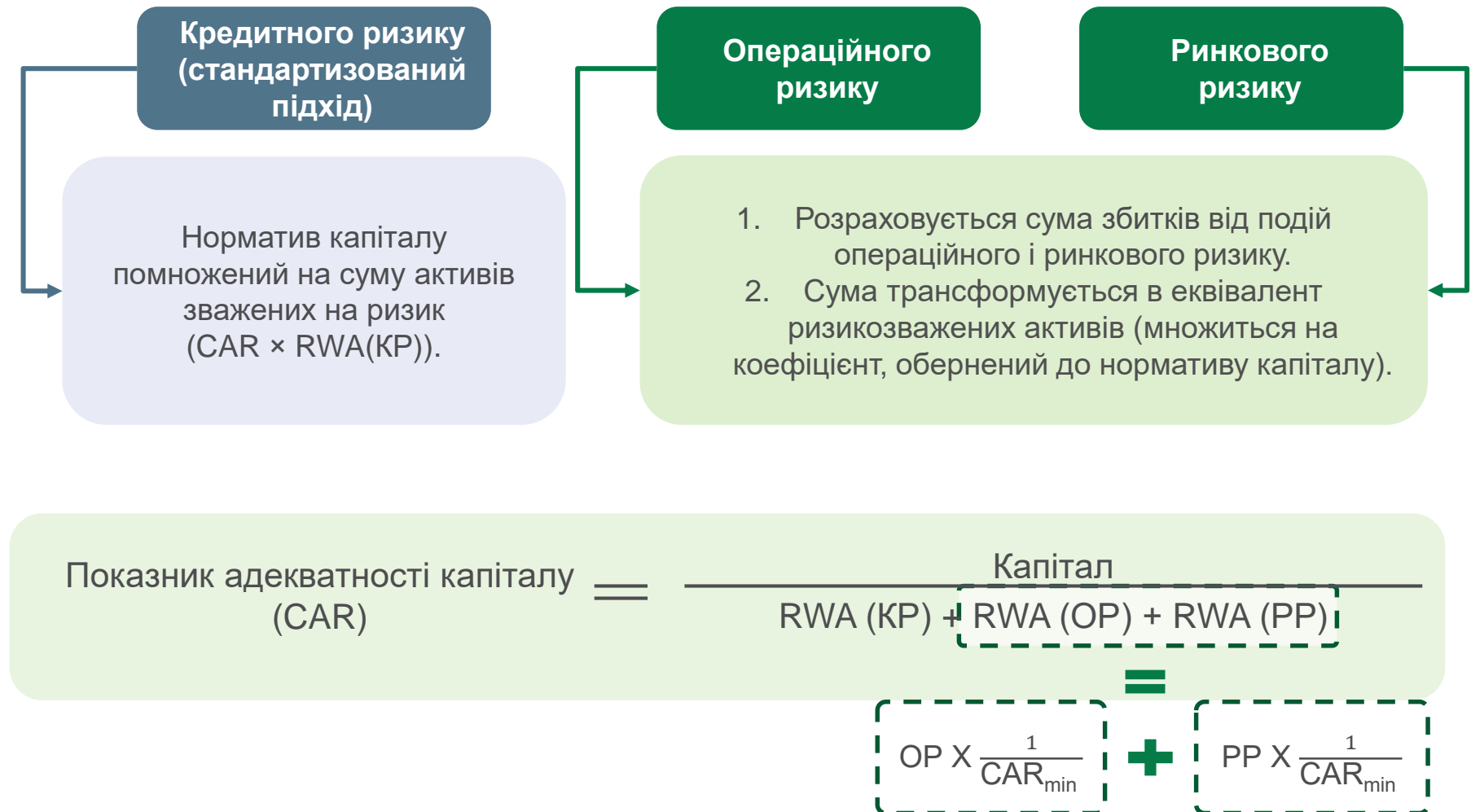
Що таке операційний ризик

Операційний ризик (ОР) - імовірність виникнення збитків або додаткових втрат або недоотримання запланованих доходів унаслідок недоліків або помилок в організації внутрішніх процесів, навмисних або ненавмисних дій працівників банку або інших осіб, збоїв у роботі інформаційних систем банку або внаслідок впливу зовнішніх факторів.

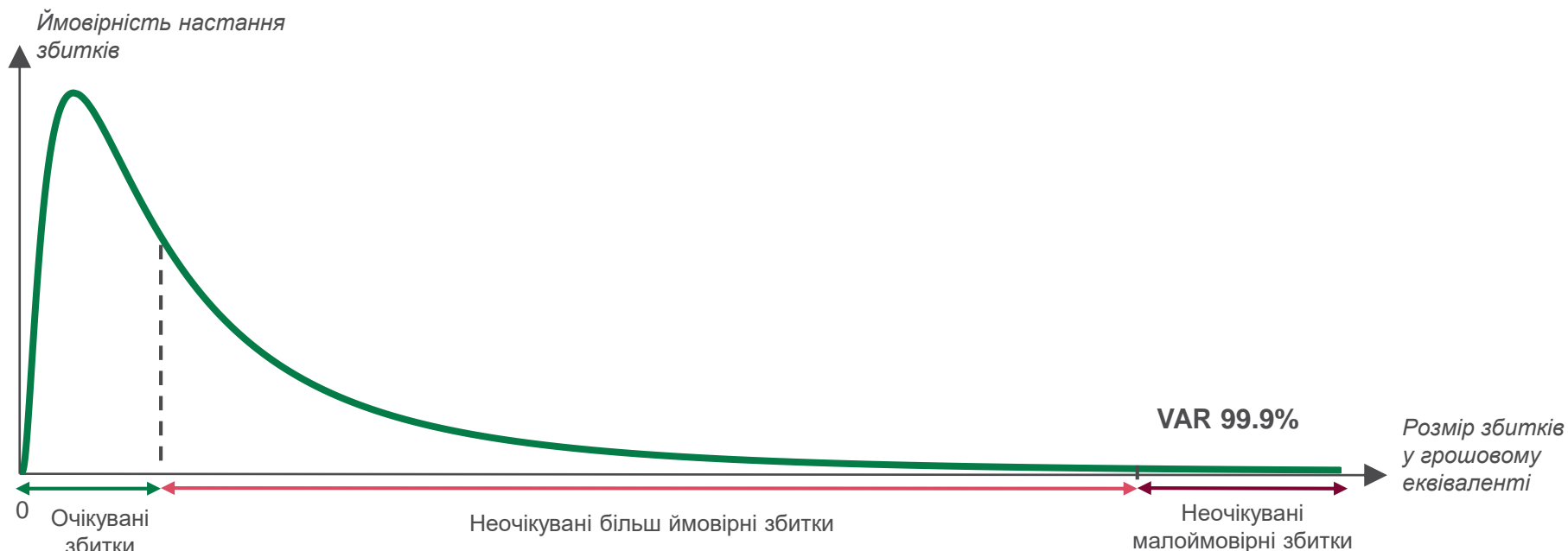


Розрахунок мінімальних вимог до капіталу для покриття ризиків

Розрахунок мінімально необхідної **суми** капіталу під покриття:

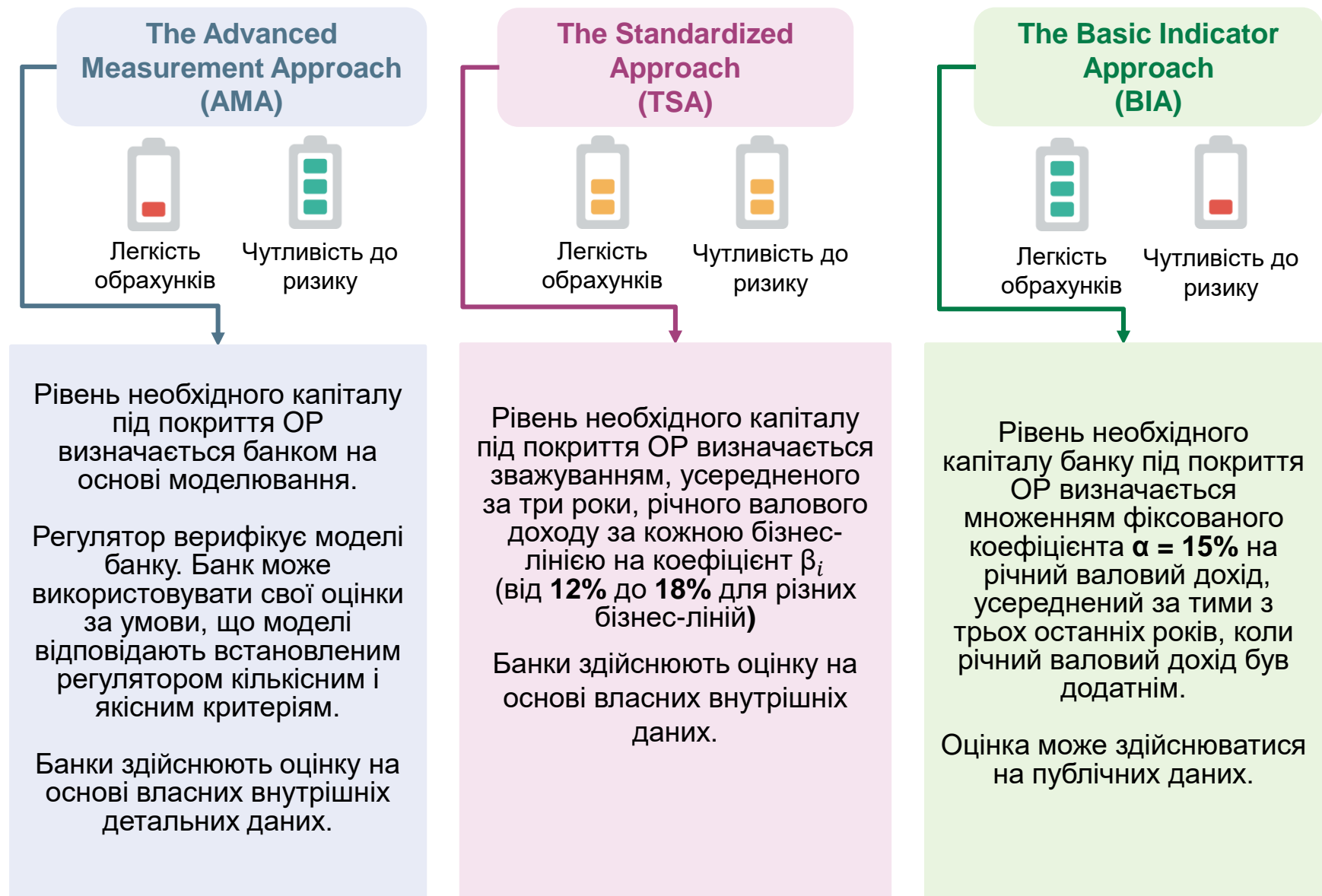


Оцінка збитків від подій операційного ризику



- Для точної оцінки неочікуваних збитків від ОР необхідно моделювати їх розподіл на основі даних.
- Однак, через складність моделювання та недоступність даних, не всі банки можуть точно оцінити збитки від ОР.
- Тому Базелем запропоновано простіші (стандартизовані) методи оцінки ОР. Вони є менш точними, проте більш консервативними.

Методи розрахунку операційного ризику у Базель II



Що не так у Базель II? Зміни у Базель III

Недоліки підходів, визначених Базель II:

- Підходи до оцінки рівня ризику на основі AMA відрізнялись між банками та були непорівнюваними;
- Два спрощені підходи виявились нечутливими до ризику;
- Диференціація ризиків за бізнес-лініями не виправдалась.

Підхід, визначений у Базель III:

- ✓ З 2022 року запроваджується єдиний підхід на заміну трьом діючим;
- ✓ Дозволяє провести оцінку ОР на основі публічної фінансової звітності;
- ✓ Визначено показники, що найбільше корелюють з операційним ризиком. Усі відібрані показники – елементи звіту про доходи та витрати банку;
- ✓ Підхід є універсальним для банків незалежно від структури доходів.

Операційний ризик за Базель III – Стандартизований підхід

Стандартизований підхід для розрахунку вимог до капіталу під операційний ризик (ORCR)

$$\text{ORCR} = \text{BIC} \times \text{ILM}$$

Компонент бізнес-індикатора

$$\text{BIC} = \text{BI} \times \alpha_j$$

BIC відображає орієнтовні неочікувані збитки від операційного ризику банку. Розраховується шляхом множення бізнес індикатора (BI) на коефіцієнти α_j .

$$\text{BI} = \text{ILDC} + \text{SC} + \text{FC}$$

Бізнес індикатор (**BI**) є сумою трьох складових, усереднених за 3 роки:

- **складова процентних доходів, лізингу (оренди) та дивідендів (ILDC)**
- складова послуг (SC)
- фінансова складова (FC)

α_j залежить від розміру BI

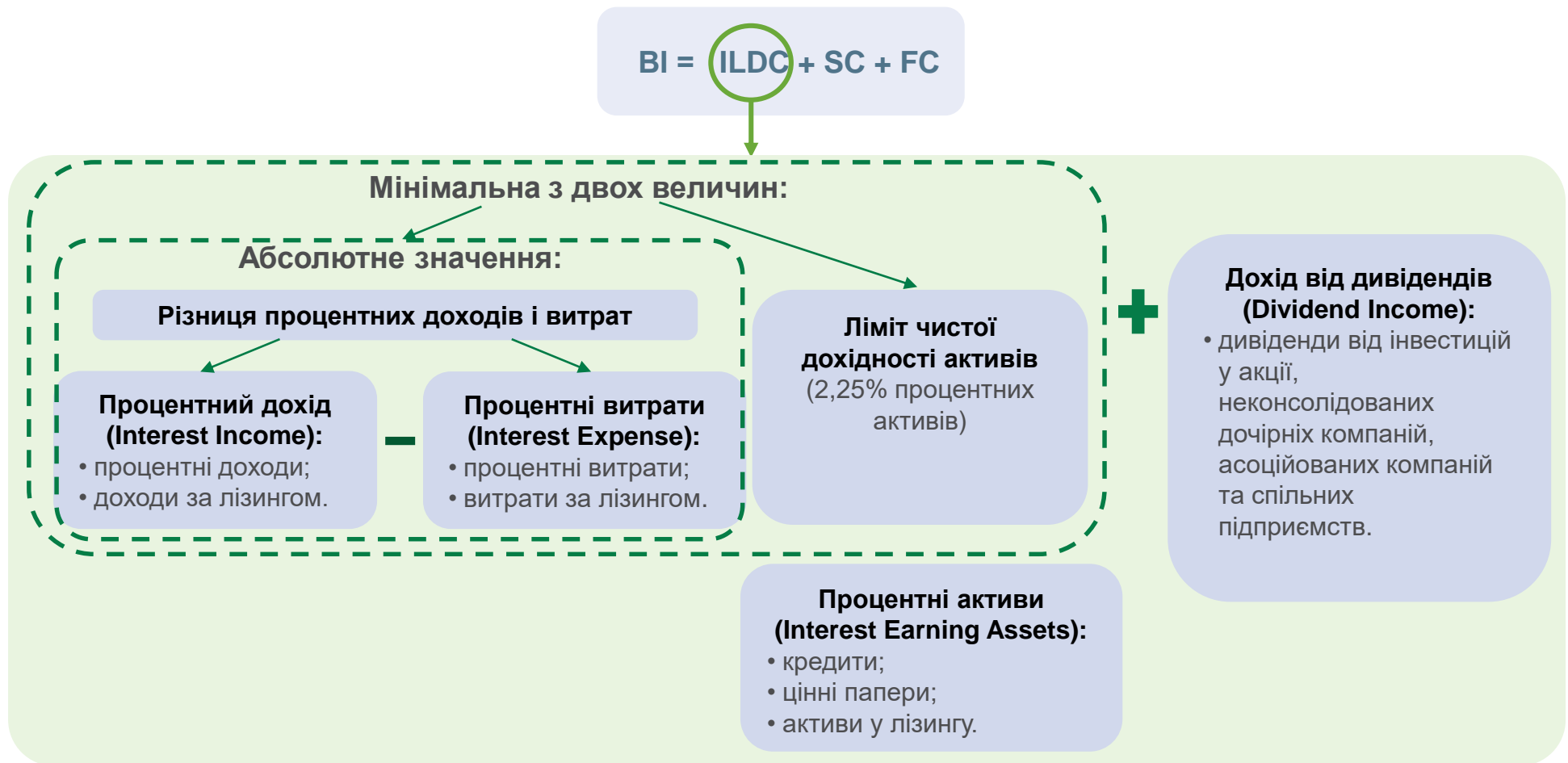
Кошик	Розмір BI, млрд євро	BI коефіцієнти (α_j)
α_1	≤ 1	0,12
α_2	$1 < \text{BI} \leq 30$	0,15
α_3	> 30	0,18

Внутрішній мультиплікатор збитків

ILM

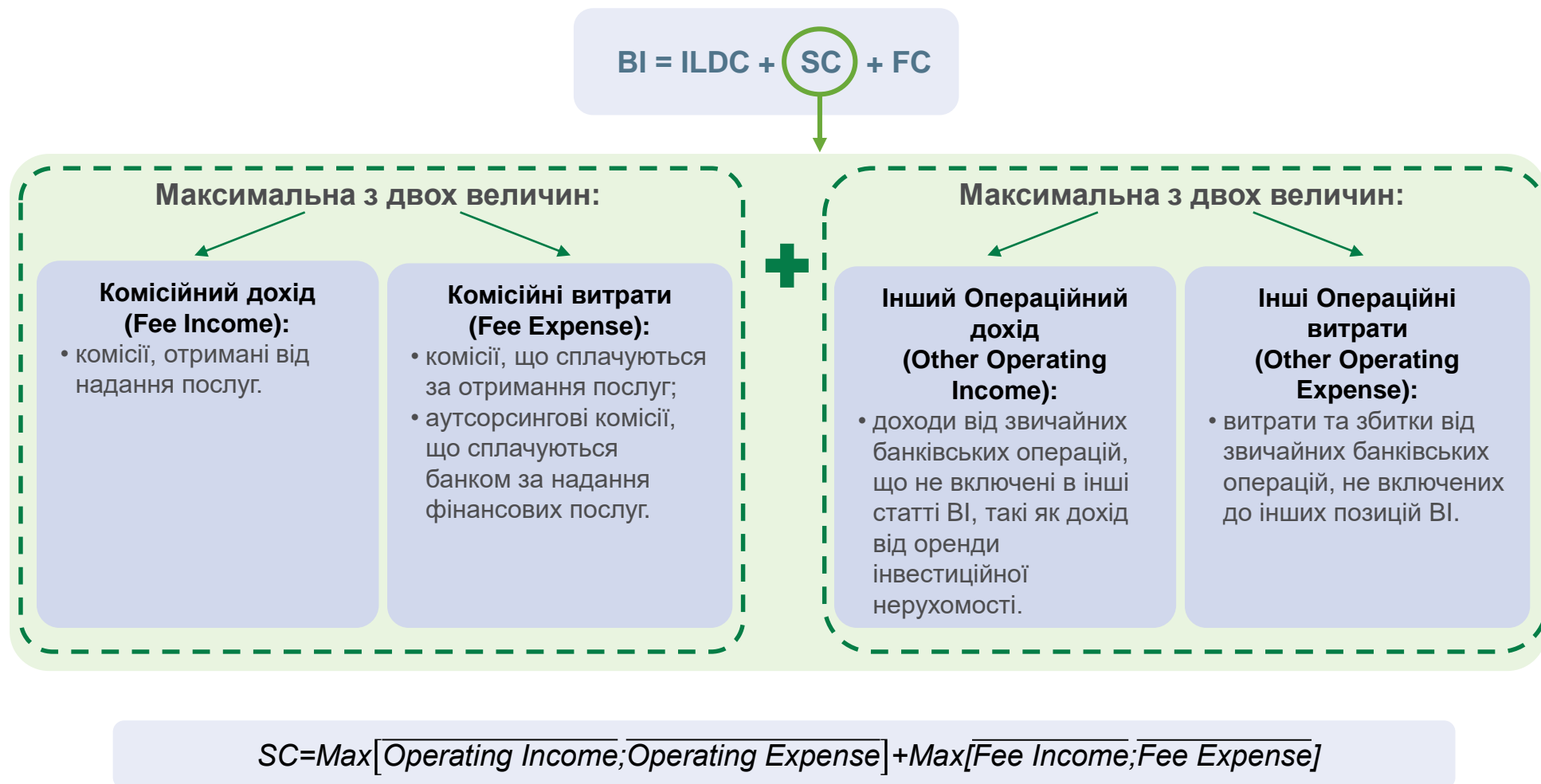
ILM – коефіцієнт, який коригує потребу в капіталі залежно від історичних даних про збитки від подій операційного ризику банку

Складова процентних доходів і витрат, лізингу (оренди) та дивідендів (ILDC) за Базель III



$$ILDC = \text{Min} \left[|Interest\ Income - Interest\ Expense|; 2,25\% \times Interest\ Earning\ Assets \right] + Dividend\ Income$$

Складова послуг (SC)



Фінансова складова (FC)

$$BI = ILDC + SC + FC$$

Абсолютне значення:

**Чистий прибуток/збиток за торговою книгою
(Net P&L Trading Book):**

- чистий результат від переоцінки та операцій з активами, що включені банком до торгової книги.



Абсолютне значення:

**Чистий прибуток/збиток за банківською книгою
(Net P&L banking Book):**

- чистий результат від переоцінки та операцій з активами, що включені банком до банківської книги.

$$FC = |\text{Net P\&L Trading Book}| + |\text{Net P\&L banking Book}|$$

Відмінності запропонованого підходу НБУ від Базель III

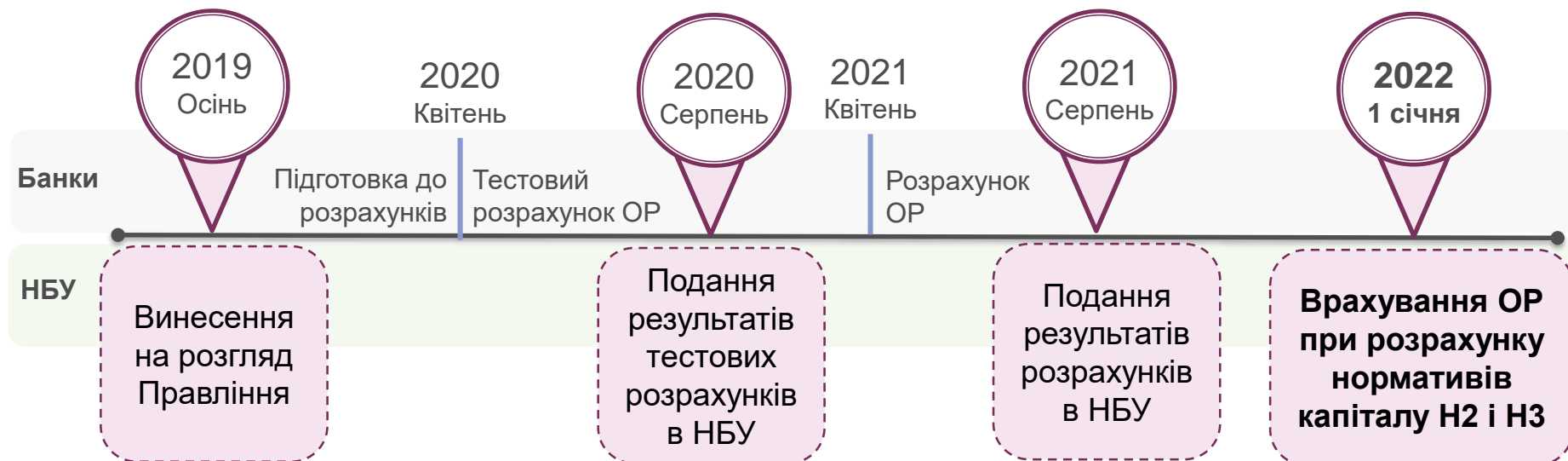
Базель передбачає право національних регуляторів запроваджувати більш консервативний підхід з урахуванням національних особливостей.

Зважаючи на особливості умов діяльності банківської системи України та рівень розвитку системи управління ризиками у банках, пропонується запровадження **Стандартизованого підходу** із такими особливостями:

- 1. Не встановлювати обмеження** чистих процентних доходів/витрат лімітом чистої дохідності активів. Капітал під ОР розраховується від всієї суми чистих процентних доходів. (див. слайд 13)
- 2. Застосувати** коефіцієнт α_i на одному рівні **15%** – така частка від бізнес індикатора (BI) має покриватись капіталом під ОР. (див. слайд 14)
- 3. Встановити внутрішній мультиплікатор збитків (ILM)** на рівні **1 для усіх банків** – не передбачається можливість коригування капіталу під ОР залежно від історичних даних банків. (див. слайд 15)

Окремі практичні аспекти застосування вимог до капіталу під ОР

- Розрахунок вимог до капіталу під ОР – **один раз на рік**. Це забезпечить порівнювану стабільність вимог до капіталу у часі, що відповідає суті операційного ризику, який є сталим.
- Розрахунок Бізнес індикатора (BI) здійснюватиметься **на основі річної фінансової звітності** банків, підтвердженої аудитором.
- Інформація для розрахунку наявна у статистичних файлах, що вже надаються НБУ, але необхідні незначні доповнення (розподіл між банківською і торговою книгами).
- Пропоновані строки:





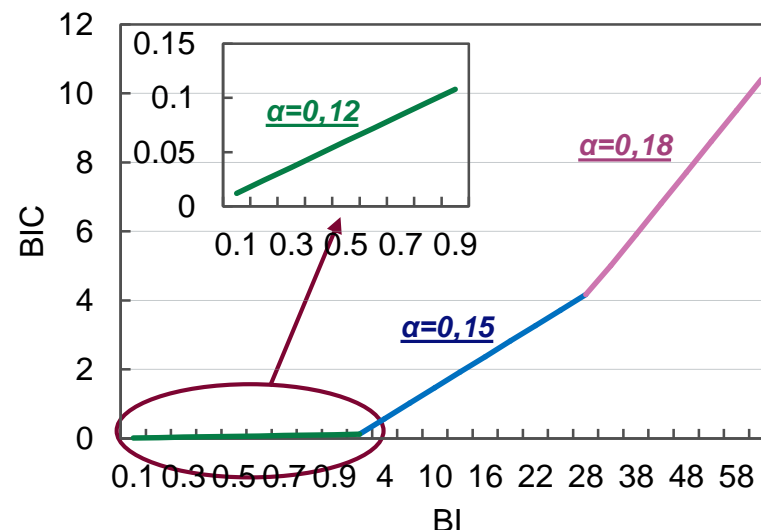
Додатки

Компонента Бізнес Індикатора (BIC)

Компонента бізнес індикатора (BIC) відображає орієнтовні середні втрати від операційного ризику залежно від розміру банку визначеного бізнес індикатором (BI).

Вважається, що втрати від операційного ризику становитимуть щонайменше 12% від бізнес індикатора і зростатимуть нелінійно зі зростанням розміру банку. Для відображення нелінійності банки діляться на 3 кошики:

Кошик	Межі BI, млрд євро	BI коефіцієнти (α_i)
1	≤ 1	0,12
2	$1 < BI \leq 30$	0,15
3	> 30	0,18



Наприклад:

для банку, що відноситься до кошику №3 з BI = 35 млрд євро

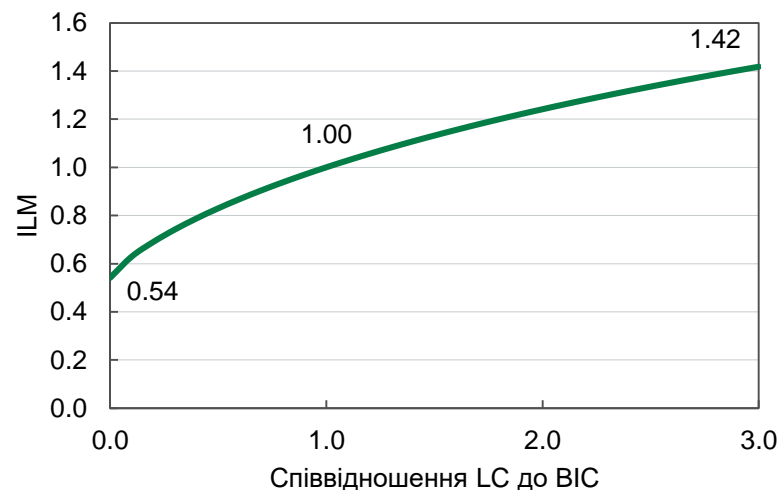
$$BIC = (1 \times 12\%) + (30 - 1) \times 15\% + (35 - 30) \times 18\% = 5,37 \text{ млрд. євро}$$

Внутрішній мультиплікатор збитків (ILM)

BIC є усередненою по системі базою оцінки потреби в капіталі під операційний ризик. Базель дозволяє банку його масштабування. ILM є коефіцієнтом масштабування, який коригує потребу в капіталі в залежності від бази подій операційного ризику банку.

$$ILM = \ln \left(\exp(1) - 1 + \left(\frac{LC}{BIC} \right)^{0,8} \right)$$

Компонент втрат (LC) дорівнює 15-кратним середнім щорічним втратам операційного ризику, понесеним за попередні 10 років.



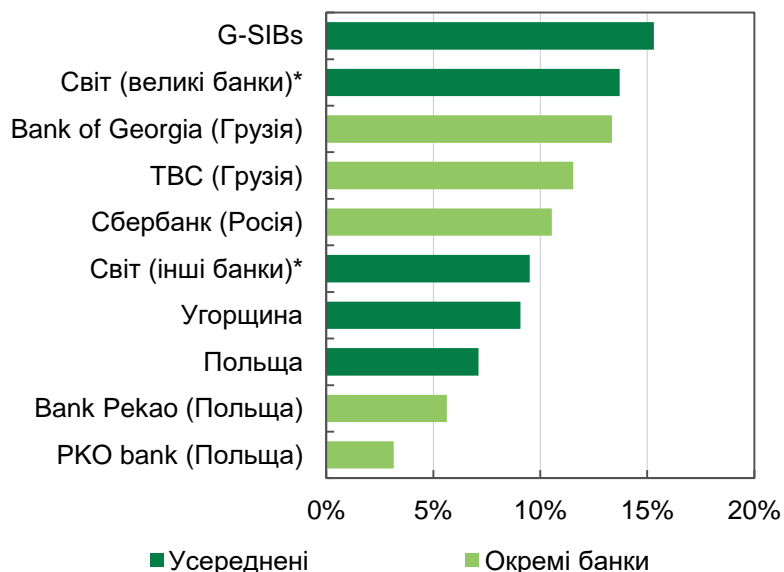
Вимоги до розрахунку компоненти втрат:

- При розрахунку середніх втрат необхідно використовувати десять років якісних даних про щорічні втрати (під час переходу до стандартного підходу, тимчасово принаймні дані за останні 5 років).
- База операційного ризику має бути якісною та відповідати основним вимогам Базеля.

Банки, які не мають п'ятирічних якісних даних, повинні розраховувати капітал операційного ризику виключно на основі BIC.

Розмір вимог до капіталу під операційний ризик у інших країнах

Частка капіталу під ОР у мінімальних вимогах до капіталу інших країн



* - за даними дослідження BIS, великі банки – банки із основним капіталом більше 3 млрд євро.

Джерело: BIS, сайти банків та національний регуляторів

- У інших країнах частка капіталу під покриття операційного ризику складає менше 20%.
- Ключові відмінності, які спричиняють порівняно більшу вагу ОР в Україні:
 - ✓ відсутність вимог до покриття ринкового ризику капіталом, що зменшує загальну суму ризикозважених активів і збільшує вагу ОР у них;
 - ✓ значний обсяг безризикових державних цінних паперів у портфелі українських банків, який зменшує частку кредитного ризику у ризикозважених активах.