

Застосування Міжнародного стандарту фінансової звітності 17 «Страхові контракти». Серія вебінарів

Андрусів Андрій

менеджер Департаменту методології регулювання страхового ринку Національного банку України, PhD

Сіухіна Катерина

провідний економіст Департаменту бухгалтерського обліку Національного банку України, к.е.н.

члени проєктної команди Національного банку України «Звітність учасників ринку небанківських фінансових послуг» (напрямок Страхування)

вересень-жовтень 2022

Disclaimers

- Формат вебінару передбачає проведення відеозапису. Беручи участь у заході, ви даєте свою згоду на проведення відео- та аудіозапису з метою публікації таких матеріалів на сторінці офіційного інтернет-представництва Національного банку України з подальшим використанням в навчальних цілях.
- Будь-які інтерпретації, висновки та думки, висловлені у цій презентації, є безпосередньо думкою автора і не є офіційною думкою Національного банку України. Національний банк України не несе відповідальності за точність та будь-які інші дані, які наведені або на які здійснюється посилання у цій презентації.
- Права та дозволи:
Матеріал у цій презентації захищений авторським правом. Копіювання та / або передача частин або всієї цієї роботи та/або відеоматеріалів запису будь-якій стороні за межами Національного банку України без відповідного дозволу може бути порушенням чинного законодавства.

©2022 Національний банк України

Серія вебінарів «Застосування МСФЗ 17»



2-3 години 1-2 рази на тиждень (вівторок та/або четвер) з 15.00, починаючи з 06 вересня 2022 року (актуальний графік розміщений на сайті Національного банку України)



Вебінар проводиться із відеозаписом (тільки спікери від Національного банку України)

Виступи спікерів-експертів страхового ринку не записуються



Усі питання по семінарам та інформації, що міститься у цій презентації, прохання надсилати на адресу: IFRS_17@bank.gov.ua

Спікери залишають за собою право залишити без відповіді запитання, які задані під час виступу та/або в чаті

Основні питання для розгляду на серії вебінарів «Застосування МСФЗ 17 «Страхові контракти»

- Організаційні заходи страховиків при впровадженні МСФЗ 17
- Причини впровадження МСФЗ 17. Основні відмінності відображення у звітності за МСФЗ 4 та МСФЗ 17.
- Огляд застосування МСФЗ 9 в страхових компаніях (оглядово).
- Сфера застосування МСФЗ 17 та виключення із МСФЗ 17.
- Відділення компонентів від страхового контракту.
- Агрегування страхових контрактів.
- Межі контрактів та грошові потоки виконання.
- Загальна модель обліку (GMM). Первісне визнання та оцінка зобов'язання на залишок покриття, коригування на нефінансовий ризик, контрактної сервісної маржі. Облік.
- Загальна модель обліку (GMM). Оцінка зобов'язання за страховими вимогами.

Усі питання по семінарам та інформації, що міститься у цій презентації, надсилати на адресу: IFRS_17@bank.gov.ua

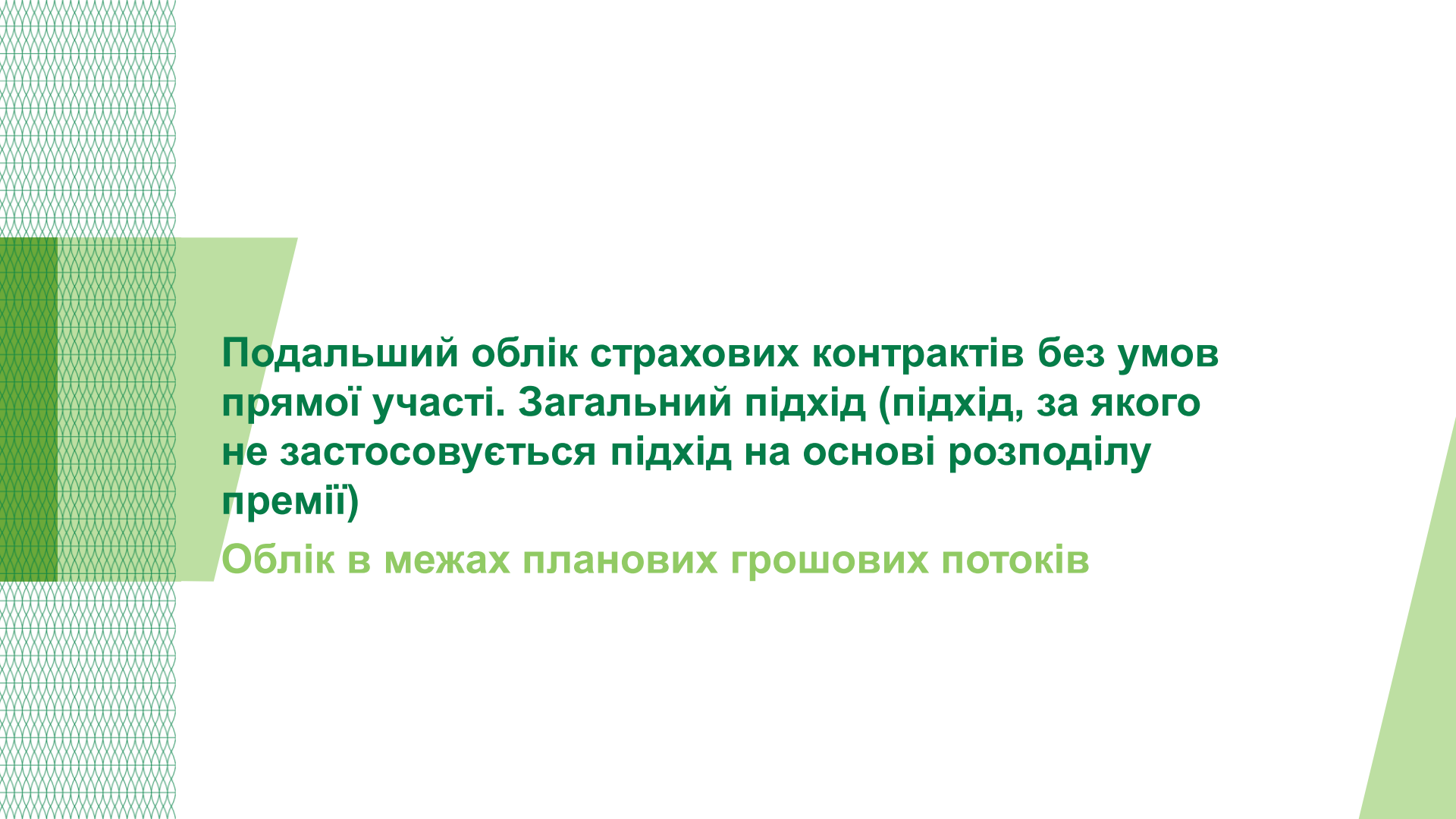
Основні питання для розгляду на серії вебінарів «Застосування МСФЗ 17 «Страхові контракти»

- Загальна модель обліку (GMM). Зміна грошових потоків виконання, ставок дисконтування. Визначення страхового доходу та витрат.
- Загальна модель обліку (GMM). Обтяжливі контракти.
- Загальна модель обліку (GMM). Розкриття.
- Облік контрактів з умовами прямої участі.
- Спрощена модель обліку (PAA). Критерії застосування, первісне визнання та подальший облік, розкриття.
- Облік випущених контрактів перестраховування, особливості.
- Облік утримуваних контрактів перестраховування. Грошові потоки в межах контракту. Облік прибуткових та обтяжливих контрактів. Особливості розкриття.
- Перехід на МСФЗ 17: можливі підходи.

Основні питання для розгляду на вебінарі 15 вересня

- Загальна модель обліку (GMM). Поняття, оцінка/розрахунок зобов'язання за страховими вимогами
- Загальна модель обліку (GMM). Зміни в балансовій вартості страхового контракту (зобов'язання на залишок покриття та зобов'язання за страховими вимогами). Подальший облік
- Розподіл контрактної сервісної маржі та одиниці покриття
- Методи розрахунку страхового доходу

Усі питання по семінарам та інформації, що міститься у цій презентації, надсилати на адресу: IFRS_17@bank.gov.ua



Подальший облік страхових контрактів без умов прямої участі. Загальний підхід (підхід, за якого не застосовується підхід на основі розподілу премії)

Облік в межах планових грошових потоків

Оцінка контрактних зобов'язань згідно загальної моделі (GMM)

Зобов'язання на залишок покриття (LRC)

Грошові потоки виконання, що стосуються **майбутніх послуг**

Очікувані майбутні грошові потоки (BEL)

Коригування на нефінансові ризики (RA)

Контрактна сервісна маржа (CSM)

Вартість грошей в часі
(дисконтування)

Обов'язок суб'єкта господарювання перевірити та сплатити дійсні страхові вимоги за існуючими **страховими контрактами** стосовно **страхових подій**, які ще не настали



Зобов'язання за страховими вимогами (LIC)

Грошові потоки виконання, що пов'язані з **наданими в минулому послуг**

Очікувані майбутні грошові потоки (BEL)

Коригування на нефінансові ризики (RA)

дисконтування

Обов'язок суб'єкта господарювання перевірити та сплатити дійсні страхові вимоги за **страховими подіями, що вже настали**, включаючи події, що настали, але за якими не надходило вимог про здійснення страхових виплат, а також інші понесені витрати на страхування

Моделі обліку згідно МСФЗ 17



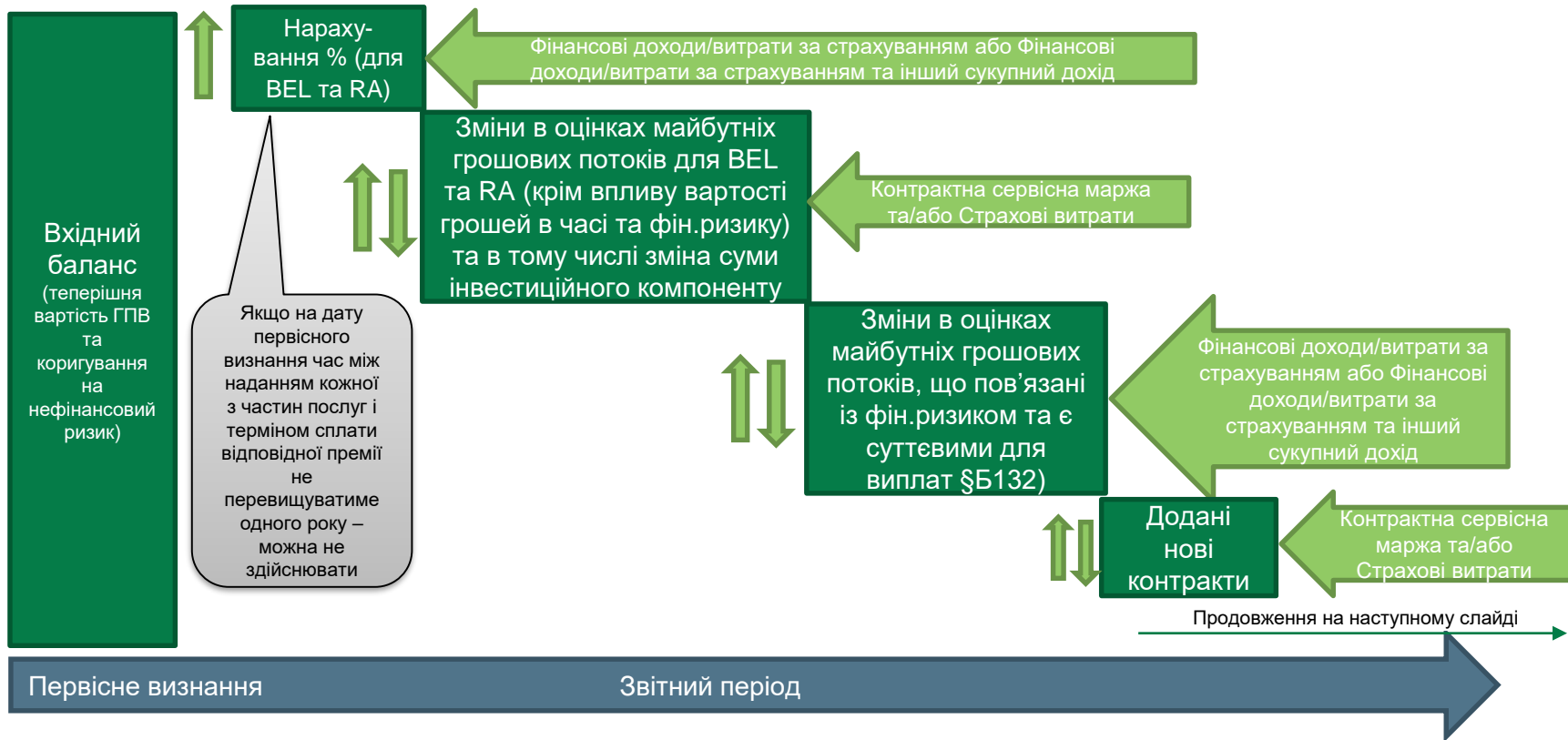
Зобов'язання на залишок покриття:

Обов'язок суб'єкта господарювання:

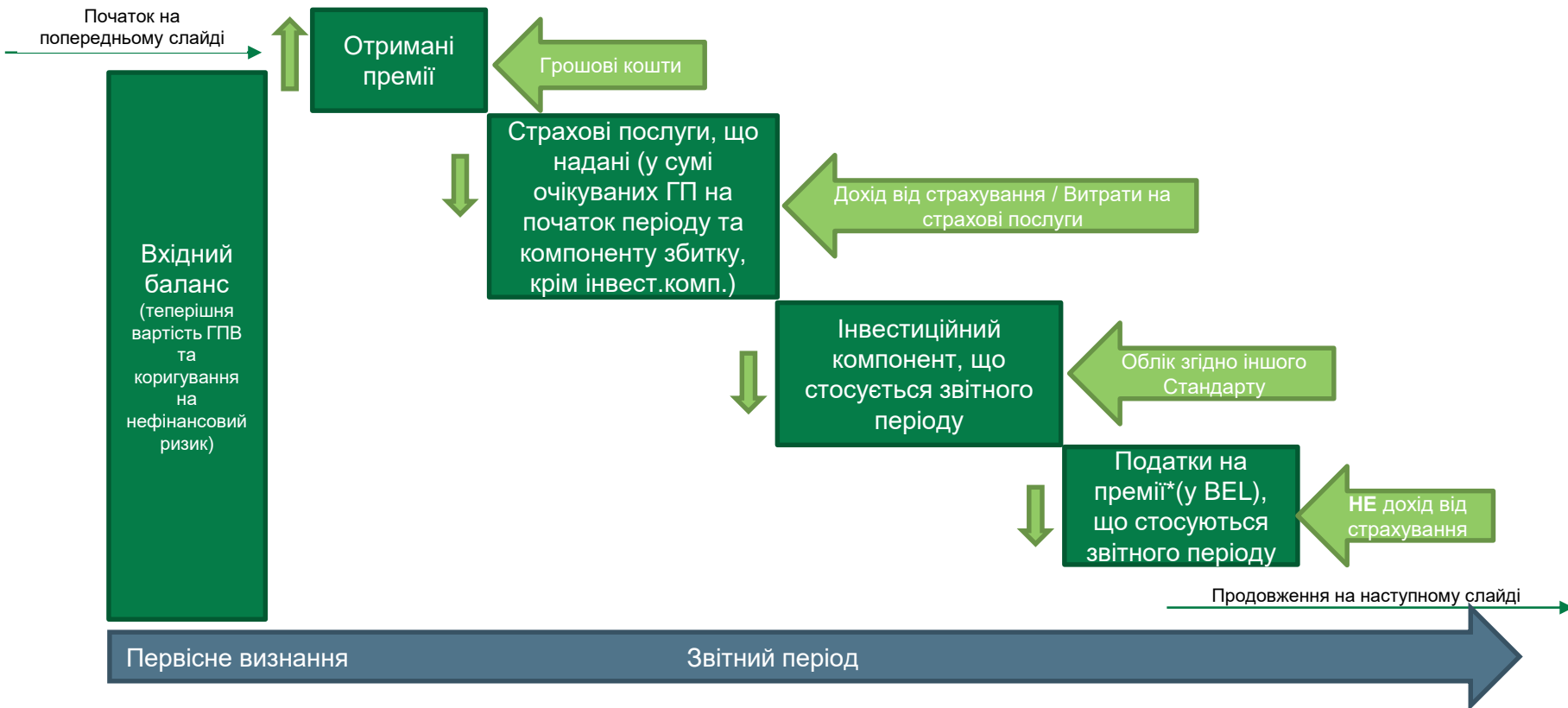
- а) перевірити та сплатити дійсні вимоги за існуючими **страховими контрактами** стосовно **страхових подій, які ще не настали** (тобто обов'язок, який стосується тієї частини страхового покриття, строк якої ще не минув); і

- б) сплатити невиключені до пункту (а) суми за існуючими **страховими контрактами**, що пов'язані з:
 - і) **послугами страхового контракту**, які ще не надано (тобто зобов'язання, пов'язані з майбутнім наданням **послуг страхового контракту**); або
 - іі) будь-якими **інвестиційними компонентами** чи іншими сумами, що не пов'язані з наданням **послуг страхового контракту** й які не було передано до складу **зобов'язання за страховими вимогами**.

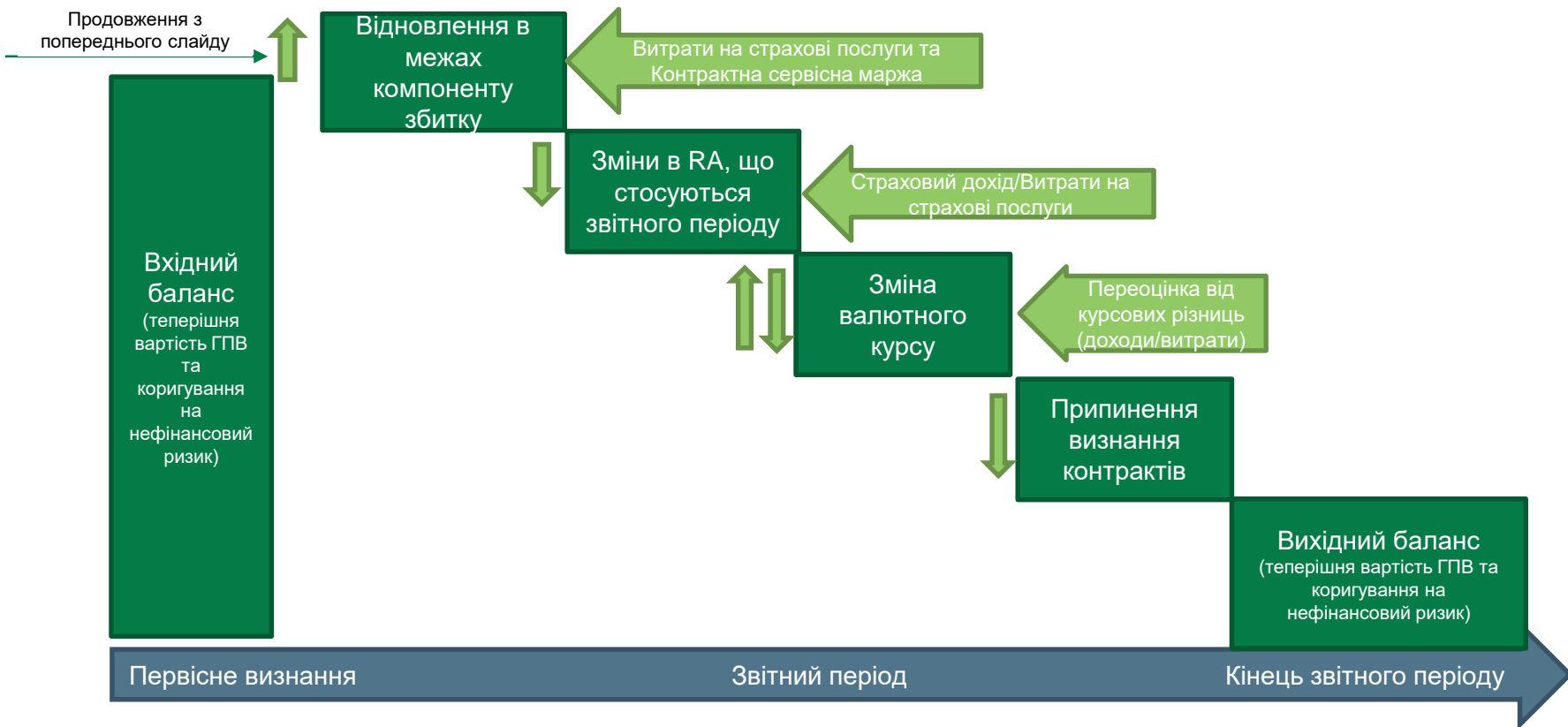
Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні на залишок покриття: грошові потоки виконання (1/3)



Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні на залишок покриття: грошові потоки виконання (2/3)



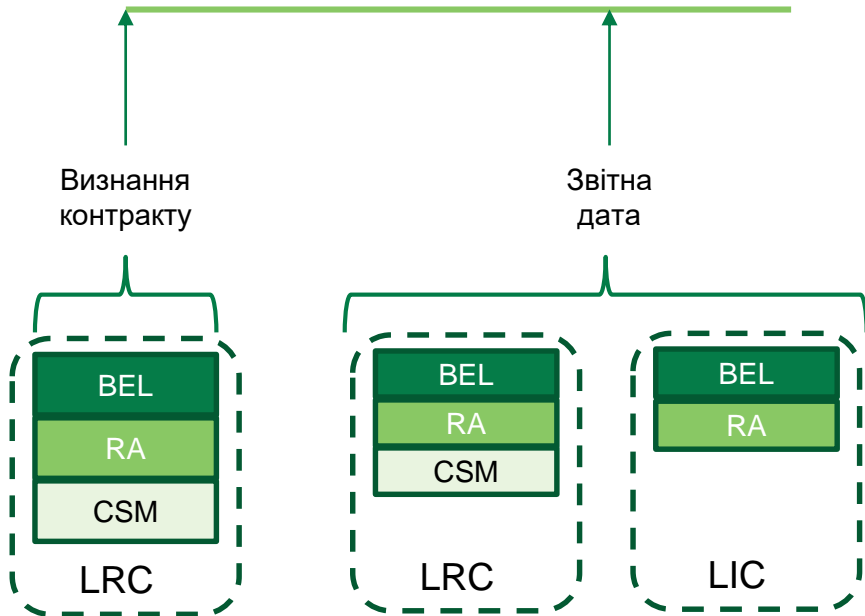
Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні на залишок покриття: грошові потоки виконання (3/3)



Подальший облік СК. Зміни зобов'язанні на залишок покриття: грошові потоки виконання. Проводки

↑ Отримані премії по діючим контрактам	Дт Грошові кошти (Рахунок у банку) – Кт Зобов'язання на залишок покриття (далі - ЗЗП)
↑↓ Додані нові контракти	аналогічно первісному визнанню групи страхових контрактів
↓ Виконані зобов'язання за діючими контрактами	Дт ЗЗП (BEL, RA) – Кт Дохід/Витрати від страхування
↑↓ Відображення у Д/В аквізиційних ГП	Дт Витрати від страхування – Кт Дохід від страхування (§Б125)
↑↓ Вплив курсових різниць	Дт Витрати від курсових різниць – Кт ЗЗП Дт ЗЗП - Кт Дохід від курсових різниць
↑↓ Зміни в оцінках грошових потоків виконання (крім зазначених вище (§33в) та при модифікації (§73))	Дт КСМ, Витрати від страхування – Кт ЗЗП (BEL, RA) Дт ЗЗП (BEL, RA) – Кт КСМ, Витрати від страхування
↑↓ Дисконтування ГПВ	Дт Фінансові витрати від страхування – Кт ЗЗП (BEL, RA) Дт ЗЗП (BEL, RA) – Кт Фінансові доходи від страхування

Балансова вартість на кінець звітного періоду. Актуарна частина



Балансова вартість групи страхових контрактів станом на кінець кожного звітного періоду є сумою:

- *зобов'язання на залишок покриття*, у тому числі:
 - грошових потоків виконання, що стосуються майбутніх послуг, віднесених до групи на відповідну дату;
 - контрактної сервісної маржі групи на відповідну дату; і
- *зобов'язання за страховими вимогами*, що містять грошові потоки виконання, що пов'язані з наданими в минулому послугами, віднесені до групи на відповідну дату.

Балансова вартість на кінець звітного періоду. Актуарна частина

BEL(0) та **RA(0)** – розрахунок на основі старих фінансових та старих нефінансових припущень

BEL(1) та **RA(1)** – розрахунок на основі старих фінансових та нових нефінансових припущень

BEL(2) та **RA(2)** – розрахунок на основі нових фінансових та нових нефінансових припущень

LRC

$BEL(0) - BEL(1)$
 $RA(0) - RA(1)$ } **CSM***

$BEL(1) - BEL(2)$
 $RA(1) - RA(2)$ } **P&L**

LIC

$BEL(0) - BEL(1)$
 $RA(0) - RA(1)$ } **P&L**

$BEL(1) - BEL(2)$
 $RA(1) - RA(2)$ } **P&L**

Зобов'язання за страховими вимогами:

Обов'язок суб'єкта господарювання:

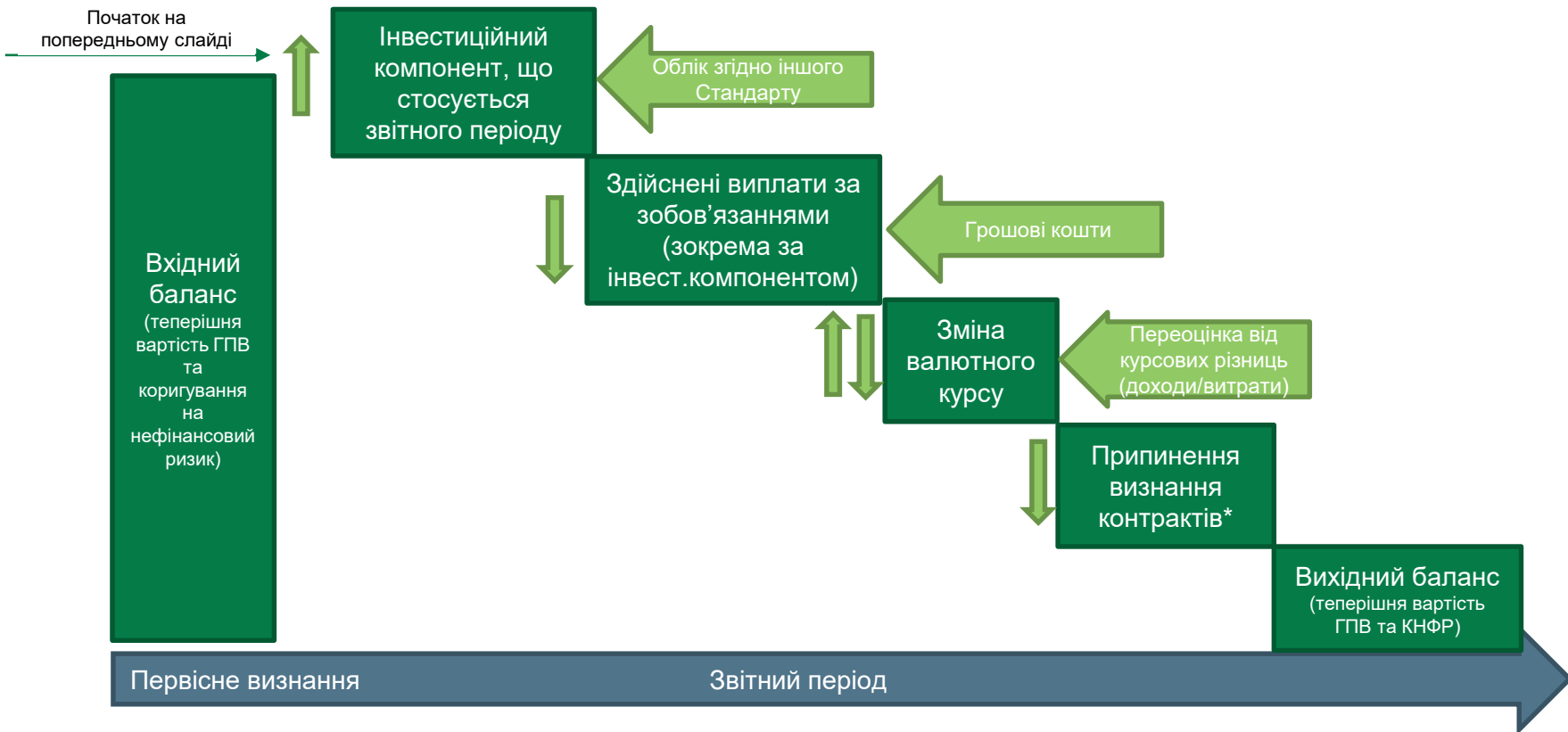
- а) перевірити та сплатити дійсні страхові вимоги за **страховими подіями**, що вже настали, включаючи події, що настали, але за якими не надходило вимог про здійснення страхових виплат, а також інші понесені витрати на страхування; і

- б) сплатити невиключені до пункту (а) суми, що пов'язані з:
 - і) **послугами страхового контракту**, які вже було надано; або
 - іі) будь-якими **інвестиційними компонентами** чи іншими сумами, що не пов'язані з наданням **послуг страхового контракту** й які не входять до **зобов'язання на залишок покриття**.

Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні страховими вимогами (1/2)



Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні за страховими вимогами (2/2)



Подальший облік СК. Зміни зобов'язанні за страховими вимогами. Проводки

↑↓ Дисконтування ГПВ	Дт Фінансові витрати від страхування – Кт ЗСВ (BEL, RA) Дт ЗСВ (BEL, RA) – Кт Фінансові доходи від страхування
Збільшення зобов'язань через страхові вимоги і витрати, що виникли протягом періоду	Дт Витрати від страхування – Кт ЗСВ (BEL, RA)
↑↓ Зміни в ГП, пов'язаними із понесеними збитками за страховими вимогами за подіями, що сталися та понесеними витратами	Дт Витрати від страхування – Кт ЗСВ (BEL, RA) Дт ЗСВ (BEL, RA) – Кт Витрати від страхування
↓ Виконані зобов'язання за діючими контрактами	Дт ЗСВ (BEL, RA) – Кт Грошові кошти
↑↓ Відображення у Д/В аквізиційних ГП	Дт ЗСВ – Кт Дохід від страхування* Дт Витрати від страхування - Кт ЗСВ
↑↓ Вплив курсових різниць	Дт Витрати від курсових різниць – Кт ЗЗП Дт ЗЗП - Кт Дохід від курсових різниць

Зобов'язання за страховими вимогами (LIC). Розрахунок RA

Обов'язок суб'єкта господарювання:

- a) перевірити та сплатити дійсні страхові вимоги за **страховими подіями**, що вже настали, включаючи події, що настали, але за якими не надходило вимог про здійснення страхових виплат, а також **інші понесені витрати на страхування**; і
- b) сплатити невиключені до пункту (а) суми, що пов'язані з:
 - i. **послугами страхового контракту**, які вже було надано; або
 - ii. будь-якими **інвестиційними компонентами** чи іншими сумами, що не пов'язані з наданням **послуг страхового контракту** й які не входять до **зобов'язання на залишок покриття**

Підхід 1: використовувати детерміністичні IBNR-техніки, які в результаті дають розподіл (а не одне значення) в якості оцінки зобов'язань):
Приклад: різні варіації методу Мака (Mack)

Підхід 2: використовувати класичні IBNR-техніки, а RA визначати через фіксований коефіцієнт, який розраховується на основі залучення капіталу для забезпечення платоспроможності (SII)

Підхід 3: використовувати стохастичне моделювання (як пов'язаних із класичними техніками, так і безпосередньо із використанням необроблених даних щодо страхових вимог)
Приклад: різні варіації методу бутстреппінга (Bootstrap)

Оцінка контрактних зобов'язань згідно загальної моделі (GMM)

Зобов'язання на залишок покриття (LRC)

Грошові потоки виконання, що стосуються **майбутніх послуг**

Очікувані майбутні грошові потоки (BEL)

Коригування на нефінансові ризики (RA)

Контрактна сервісна маржа (CSM)

Вартість грошей в часі
(дисконтування)

Обов'язок суб'єкта господарювання перевірити та сплатити дійсні страхові вимоги за існуючими **страховими контрактами** стосовно **страхових подій**, які ще не настали



Зобов'язання за страховими вимогами (LIC)

Грошові потоки виконання, що пов'язані з **наданими в минулому послуг**

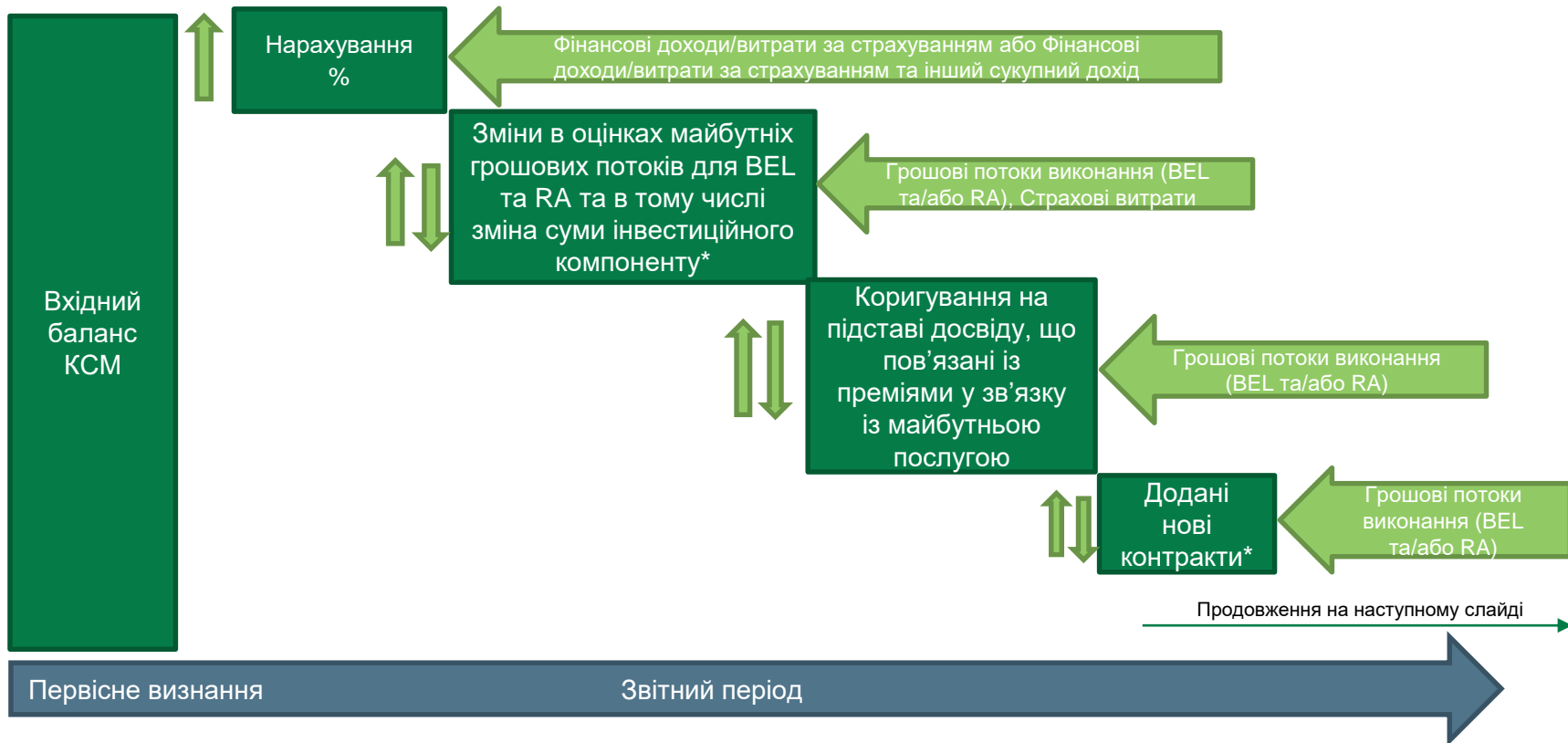
Очікувані майбутні грошові потоки (BEL)

Коригування на нефінансові ризики (RA)

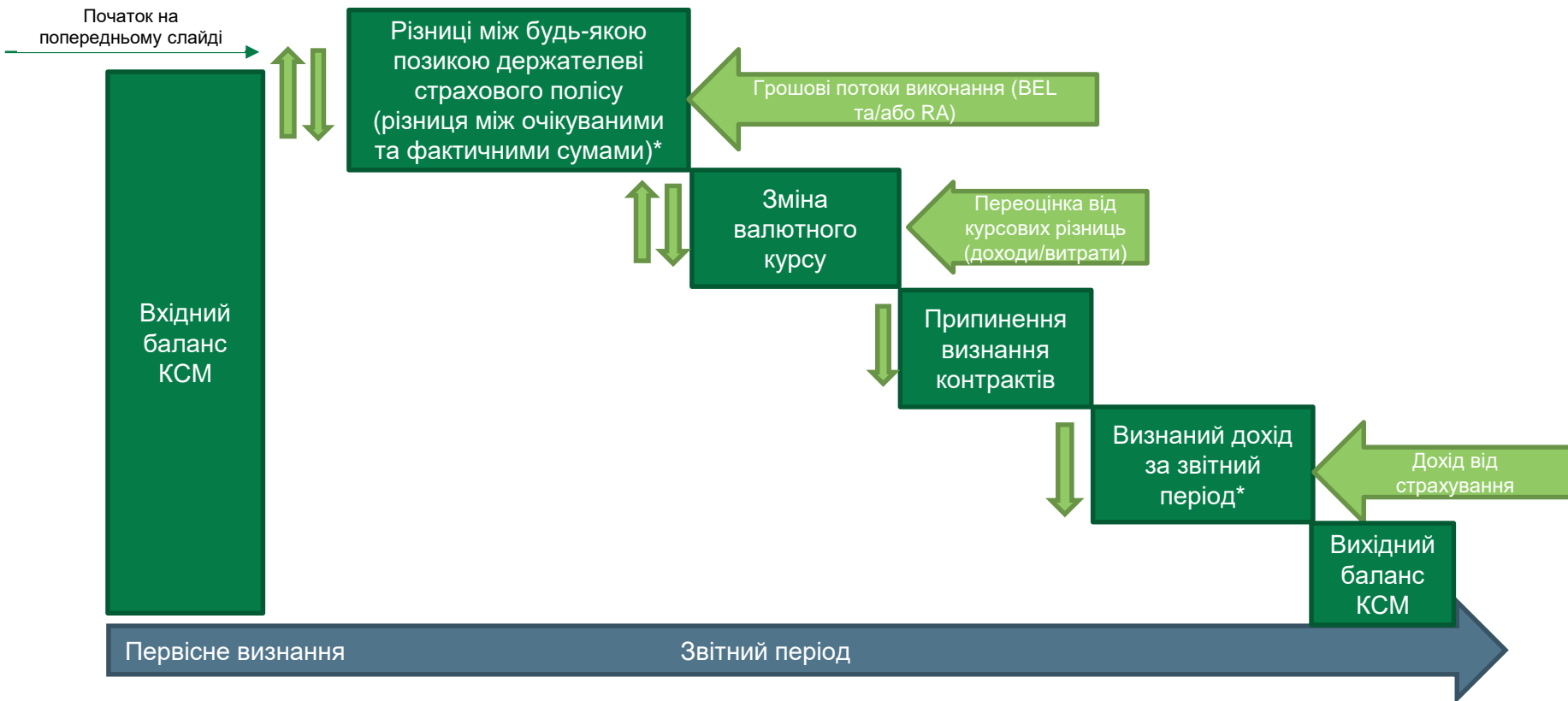
Дисконтування

Обов'язок суб'єкта господарювання перевірити та сплатити дійсні страхові вимоги за **страховими подіями, що вже настали**, включаючи події, що настали, але за якими не надходило вимог про здійснення страхових виплат, а також інші понесені витрати на страхування

Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні на залишок покриття: контрактна сервісна маржа (1/2)



Подальший облік СК. Зміни в зобов'язанні на залишок покриття: контрактна сервісна маржа (2/2)



Подальший облік страхових контрактів. Зміни із КСМ.

Проводки

↑↓ Додані нові контракти	аналогічно первісному визнанню групи страхових контрактів
↑↓ Зміни в оцінках грошових потоків виконання, коригування на підставі досвіду через премії, позики держателям полісів (крім зазначених вище (§33в) та при модифікації (§73))	ЗЗП (КСМ)– Кт ЗЗП (BEL, RA) Дт ЗЗП (BEL, RA) – Кт ЗЗП (КСМ)
↑↓ Вплив курсових різниць	Дт Переоцінка від курсових різниць– Кт ЗЗП (КСМ) Дт ЗЗП (КСМ) - Кт Переоцінка від курсових різниць
↑ Вплив фінансового ризику на КСМ	Дт Фінансові витрати – Кт ЗЗП (КСМ)
↓ Визнання доходу від страхування з огляду на надання послуг протягом періоду*	Дт ЗЗП (КСМ) – Кт Дохід від страхування

*операція здійснюється після інших операцій з КСМ

Одиниці покриття (Coverage units). Формулювання із Стандарту

Кількість одиниць покриття в групі — це обсяг послуг страхового контракту, що забезпечується контрактами у складі групи, визначений шляхом урахування для кожного контракту кількості вигод, що надаються за контрактом, і очікуваного періоду покриття за ним

Одиниці покриття оцінюються на кінець кожного звітного періоду перспективним методом — який обсяг страхових послуг ще має бути наданий в рамках виконання контрактних зобов'язань. При цьому, використовується актуальна інформація на дату оцінки.

Протягом періоду на кількість одиниць покриття можуть впливати:

- нові контракти, приєднані до групи;
- договори, визнання яких було припинено.

Припинення визнання контракту ініціює повне розподілення залишку CSM.

Одиниці покриття (Coverage units). Доповнення на основі ВС

Додаткову інформацію щодо визначення одиниць покриття наведено в параграфах ВС279-283 МСФЗ 17 "Основа для висновків" (IFRS 17 Basis for Conclusion). У цих параграфах викладені наступні ключові принципи, що лежать в основі визначення одиниць покриття:

- Кількість послуг, як правило, не базуватиметься на очікуваних вимогах або вивільненні коригування на ризик.
- Необов'язково (на основі судження) використовувати дисконтування при розрахунку кількості послуг, що надаються за контрактом. Якщо актуарій вирішив використовувати дисконтування, то вибір ставок дисконтування для цієї мети ґрунтуватиметься на судженні, оскільки в Стандарті нічого не сказано на цю тему.
- Період покриття поширюється на кінець періоду, в якому надаються послуги за договором страхування, і не поширюється на період, протягом якого здійснюються виплати страхових відшкодувань

Одиниці покриття (Coverage units). Властивості

- Очікування щодо розривів включаються в тій мірі, в якій вони впливають на очікувану тривалість покриття (період покриття).
- Різні рівні послуг протягом різних періодів повинні бути відображені при визначенні одиниць покриття. Вони повинні враховувати кількість виплат, які будуть отримані, а не витрати на надання цих виплат.
- Кількість послуг визначається з точки зору страхувальника, а не з точки зору кількості виплат, які, як очікується, понесе страховик.
- Страхувальник отримує вигоду від того, що страховик готовий задовольнити дійсні вимоги, отже, кількість виплат стосується сум, які потенційно можуть бути заявлені.
- Різні ймовірності настання страхових випадків у різні періоди самі по собі не впливають на розмір страхових виплат, що надаються страхувальнику, але якщо існують різні типи страхових випадків, їхня різна ймовірність може вплинути на розмір страхової виплати, що надається страховиком у разі настання страхового випадку. Наприклад, за договором страхування життя з фіксованою номінальною сумою збільшення ймовірності смерті страхувальника з віком не вплине на рівень послуг за договором страхування з плином часу. Однак, коли договір поєднує два різні види покриття, різні відносні ймовірності настання страхових подій можуть вплинути на вибір одиниць покриття для договору в цілому
- Конкретні методи не визначені в МСФЗ 17, і для досягнення мети відображення послуги, що надається, можуть застосовуватися різні методи.
- Розподіл CSM відобразить послугу, надану в періоді. Визначення одиниць покриття, які досягають цієї мети, не є вибором облікової політики, а передбачає судження та оцінки, які мають визначатися систематично та раціонально.
- Будь-який метод, що досягає мети відображення послуг за страховим контрактом наданих у кожному періоді, є доречним.
- Премії або очікувані грошові потоки не є належною основою для одиниць покриття, якщо тільки не можна продемонструвати, що вони є обґрунтованим відображенням послуг, наданих протягом періоду

Подальший облік страхових контрактів. Розподіл КСМ у доходи (§Б119)

1. Визначення одиниць покриття в групі (обсяг послуг, що забезпечується контрактами у складі групи, визначений шляхом урахування для кожного контракту кількості **вигод**, що надаються за контрактом, і очікуваного періоду покриття за ним) – станом на кінець відповідного звітного періоду

2. Віднесення КСМ на кінець періоду (до визнання будь-яких сум у П/З для врахування послуг, наданих за період) рівною мірою до кожної одиниці покриття, що була надана протягом періоду і, як очікується буде надана в майбутньому)

3. Визнання в П/З суми, віднесеної на одиниці покриття, надані протягом періоду

Подальший облік страхових контрактів. Розподіл КСМ у доходи.

Приклад (1/2)

Контрактна сервісна маржа у кінці звітної періоду (після відображення усіх коригувань, що впливають на обсяг КСМ) дорівнює 1000 грн. У групі страхових контрактів є два контракти. Перший контракт передбачає сплату максимально можливої суми вигод держателеві страхового полісу 100 000 грн із загальною тривалістю 3 періоди. Сума вигод за другим контрактом складає 150 000 грн із загальною тривалістю 2 періоди.

Контракти у групі	Поточний період	Майбутній період 1	Майбутній період 2	Сума
Контракт 1	100 000	100 000	100 000	300 000
Контракт 2	150 000	150 000		300 000
Сума	250 000	350 000		600 000
Частка вигод	42%	58%		100%
Сума розподілу КСМ	420 грн	580 грн		1000 грн

Відображено у поточному періоді: Дт ЗЗП(КСМ) – Кт Дохід від страхування 420 грн

Подальший облік страхових контрактів. Розподіл КСМ у доходи. Приклад (2/2)

У наступному звітному періоді до групи був доданий ще один контракт, з максимальною сумою вигод 200 000 грн із загальною тривалістю 3 періоди. Сума КСМ (після відображення усіх коригувань, що впливають на обсяг КСМ) дорівнює 1100 грн.

Контракти у групі	Поточний період	Майбутній період 1	Майбутній період 2	Сума
Контракт 1	100 000	100 000		200 000
Контракт 2	150 000			150 000
Контракт 3	200 000	200 000	200 000	600 000
Сума	450 000	500 000		950 000
Частка вигод	47%	53%		100%
Сума розподілу КСМ	517 грн	583 грн		1100 грн

Відображено у поточному періоді: Дт ЗЗП (КСМ) – Кт Дохід від страхування 517 грн

Подальша оцінка страхових контрактів без умов прямої участі. Загальний підхід (підхід, за якого не застосовується підхід на основі розподілу премії)

Визначення суми страхового доходу.

Планові ГПВ = Фактичні ГПВ

Подальший облік страхового контракту. Приклад 1 (1/4)

На дату первісного визнання (на дату початку страхового покриття) страхового контракту очікується, що компанія отримає премію 900 грн в перший день страхового покриття (оцінка теперішньої вартості грошових надходжень 900 грн). Компанія оцінює, що теперішня вартість потоків виконання (вихідних) за контрактом становитиме 545 грн (600 грн – майбутня вартість). Компенсація за нефінансовий ризик на дату первісного визнання становитиме 120 грн.

Сума одиниць покриття у всіх звітних періодах – однакова.

Сума сплачених вимог за всі 3 роки – співпадає із сумами очікуваних вихідних грошових потоків

Назва рахунку	Найкраща оцінка зобов'язання (BEL)	Коригування на нефінансовий ризик	Контрактна сервісна маржа	Балансова вартість зобов'язання
Вх. баланс	355	(120)	(235)	0

Подальший облік страхового контракту. Приклад 1 (2/4)

№ з/п	Зміст операції (1-й рік)	Дебет	Кредит	Сума	Коментар
1	Отримано премію	Грошові кошти	ЗЗП (BEL)	900	
2	Нараховано відсоткові витрати (дисконтування BEL)	Фінансові витрати	ЗЗП (BEL)	$27 = (355 - 900) * 5\%$	ТВ кін.зв.пер – ТВ поч.зв.пер за виключенням кор.на під.досвіду та вибуття контрактів (інфо.від актуарія)
3	Нараховано відсоткові витрати (дисконтування КСМ)	Фінансові витрати	ЗЗП (КСМ)	$12 = 235 * 5\%$	ТВ поч.зв.пер * ставка дисконту, визначена при первісному визнанні
4	Вивільнення частини суми коригування на нефін. ризик	ЗЗП (КНФР)	Страховий дохід	$40 = 120 / 3$	Сума розподілу залежить від припущень закладених при розрахунку КНФР, здійснюється після дисконтування, якщо застосовується
5	Розподіл КСМ	ЗЗП (КСМ)	Страховий дохід	$82 = (235 + 12) / 3$	Відповідно до одиниць покриття (у прикладі кількість одиниць рівна у різних періодах)

Подальший облік страхового контракту. Приклад 1 (3/4)

№ з/п	Зміст операції (1-й рік)	Дебет	Кредит	Сума	Коментар
6	Вивільнення ЗЗП	ЗЗП (BEL)	Страховий дохід	200	Сума розподілу залежить від припущень закладених при розрахунку BEL
7	Відображення вимог за подіями, що вже настали, включно з тими, за якими не надходило вимог, та інших понесених витрат	Страхові витрати	Зобов'язання за страховими вимогами	200	Включає формування та коригування IBNR, RBNS, відображення всіх витрат, що стосуються групи контрактів (крім виключень)
8	Сплата затверджених вимог	Зобов'язання за страховими вимогами	Грошові кошти	200	Для витрат, що не сплачуються – кредитується рахунки накопиченого зносу

Подальший облік страхового контракту. Приклад 1 (4/4)

	ЗЗП(BEL) + ЗСВ	ЗЗП (КНФР)	ЗЗП (КСМ)	БВ зобов'язання
Вх. баланс	355	(120)	(235)	0
Отримання премії	(900)	-	-	(900)
Приведення до поточної ТВ	(27)	-	(12)	(39)
Відображення доходу	200	40	82	322
Відображення витрат за виплатами	(200)	-	-	(200)
Вихідні ГП	200	-	-	200
Вихід. баланс	(372)	(80)	(165)	(83)

Фінансова звітність. Приклад 1

Стаття звітності	ПВ	Кін. року 1	Кін. року 2	Кін. року 3
Грошові кошти	0	700	500	300
Балансова вартість страхового контракту	0	(617)	(317)	0
ЗЗП – BEL (Вхідні - премії)	900	0	0	0
ЗЗП – BEL (Вихідні - витрати)	(545)	(372)	(191)	0
ЗЗП – КНФР	(120)	(80)	(40)	0
ЗЗП – КСМ	(235)	(165)	(87)	0
Прибуток	0	(83)	(183)	(300)

Стаття звітності – без наростаючого підсумка	Рік 1	Рік 2	Рік 3	Усього
Результат від страхової діяльності	122	126	131	380
Дохід від страхової діяльності	322	326	331	979
Витрати на страхові послуги (очікувані)	200	200	200	600
Розподіл КНФР	40	40	40	120
Розподіл КСМ	82	86	91	259
Витрати на страхові послуги	(200)	(200)	(200)	(600)
Фінансові доходи або витрати	(39)	(27)	(13)	(79)
Фін.витрати від дисконтування BEL	(27)	(19)	(9)	(55)
Фін.витрати від дисконтування КСМ	(12)	(8)	(4)	(24)
Прибуток	83	100	117	300

Премія скоригована на фін. ефект

Дякую за увагу!



Національний
банк України