

## المحاضرة (15): IFRS-17 عقود التأمين

### أهداف المحاضرة:

بعد إكمال المحاضرة الثانية على الطالب فهم ما يلي:

- ✓ الاعتراف و تسجيل و تقييم العقد وفق المعيار IFRS17 .
- ✓ أساسيات المعيار IFRS-17 عقود التأمين

### أساسيات:

- إعادة تقييم هذا العقد خلال الفترات التالية. الاعتراف و تسجيل عقد:
- الاعتراف بالعقد عندما تبدأ فترة تغطية المخاطر

### تقييم العقد في الأصل:

- التقييم على أساس جميع المعلومات المتاحة المتعلقة بالتدفقات النقد المنتظرة.
- الاتساق مع بيانات السوق الملحوظة.
- "خسارة اليوم الأول" ممكنة ولكن تأجيل أي "مكسب يوم واحد"

### إعادة تقييم هذا العقد خلال الفترات التالية:

- x إعادة التقييم في كل تاريخ تقرير (التدفق النقدي ، معدل الخصم ، هامش الخطر).
- x التعرف على آثار التغييرات في تقديرات الخدمات المستقبلية في الفترات التي يتم خلالها تقديم الخدمة.

### تقديم النتائج في القوائم المالية:

- عرض النواتج و الأعباء المتطابقة مع التي في العقود غير المؤمنة .
- إمكانية تسجيل أثر التحديث في النتيجة وتأثير تغيرات معدل التحيين بين الفترتين.
- المعلومات المحتواة في الملحق عن المبالغ المسجلة في القوائم المالية، الأحكام المستخدمة والمخاطر المرتبطة بعقود التأمين.

### أساسيات المعيار IFRS-17 عقود التأمين

- يتم تقييم الخصم على أساس القيمة الحالية للخدمات (خدمات محينة بسعر الفائدة).
- تشمل القيمة الحالية للخدمات على هامش للمخاطر، من أجل الأخذ في الحسبان حالة عدم اليقين المتعلقة بالتدفقات المستقبلية.
- يضاف إليها هامش الخدمة التعاقدية للتكيف مع المماثلة في أقساط التأمين.
- يتم استهلاك MSC (هامش الخدمة التعاقدية ) بمرور الوقت على مدة تغطية المتبقية للعقد.

- إذا كانت خسارة متوقعة، تؤخذ مباشرة ضمن الأعباء حسب نتيجة اشتراك العقد.
- يتم تعديل CSM (هامش الخدمة التعاقدية ) بتغيرات التدفقات النقدية المستقبلية.

و الجدول التالي يوضح العناصر المكونة لعلاوة تأمين الاشتراك:

المجموع

### هامش الخدمة التعاقدية (CSM)

(الفائدة المنتظرة على العقود، المحتفظ بها في حساب

انتظار في الخصوم، لتصب في الربح مع مرور

الزمن)

## القيمة الحالية للخدمات

علاوة

التحيين  
(التقريب للانتقال للقيمة الحالية)

تأمين

هامش الخطر  
( يمثل حالة عدم اليقين المرتبطة  
بالتفقات المستقبلية

الاشتراك