

الاتحاد الأردني لشركات التأمين يضع اقتصadiات معیار IFRS 17 علی طاولة مؤتمر العقبة الدولي العاشر



وضع الاتحاد الأردني لشركات التأمين المعیار المحاسی IFRS 17 علی طاولة مناقشاته خلال **مؤتمر العقبة الدولي للتأمين العاشر** المقرر عقده في الفترة من 11 حتى 14 من شهر مايو 2025 ، في جلسة نقاشية مطولة عنونها الأردني للتأمين بـ ”**اقتصadiات معیار : IFRS17 آثار تطبيقه والتحول في التقاریر المالية.**”

ما هو المعیار IFRS 17 ؟



المعیار IFRS

المعیار الدولي لإعداد التقاریر المالية المعروف بالمعیار – IFRS 17 عقود التأمين ، يدمج ممیزات كل من الأدوات المالية وعقد الخدمة وينتج عن العديد من عقود التأمين تدفقات نقدية ذات تقلبات كبيرة على فترات طويلة؛ بهدف تقديم معلومات مفيدة حول هذه المیزات.

ومن ثم فإن المعیار IFRS 17 يجمع بين القياس الحالي للتدفقات النقدية المستقبلية مع الإقرار بالربح خلال الفترة التي يتم فيها تقديم الخدمات بموجب العقد ؛ ويعرض نتائج خدمة التأمين – بما في ذلك عرض إيرادات التأمين- بشكل واضح عن إيرادات أو مصروفات تمويل التأمين.

المعيار يتطلب من المنشأة تحديد سياسة محاسبية لاختيار ما إذا كان يجب الإقرار بجميع إيرادات تمويل التأمين أو المصروفات في الربح أو الخسارة أو الإقرار بجزء من تلك الإيرادات أو النفقات في إجمالي المداخيل.

وهناك علاقة تأثير كبيرة بين تطبيق معيار التقرير المالي الدولي 17 IFRS وتطوير الإعتراف والقياس وتحسين العرض والإفصاح بالتقارير المالية لشركات التأمين، كما أن هناك علاقة تأثير كبيرة بين تطبيق معيار التقرير المالي الدولي IFRS 17 وتحسين جودة التقارير المالية لشركات التأمين.

الأردني للتأمين يمد الجسور بين مستقبل التأمين والتكنولوجيا في العقبة الاقتصادية



المعروف ان مؤتمر العقبة الدولي للتأمين العاشر سوف ينظمه الاتحاد الأردني لشركات التأمين بالتعاون مع الاتحاد العام الدولي للتأمين في مدينة العقبة الاقتصادية الخاصة ، برعاية الدكتور عادل الشركس محافظ البنك المركزي الأردني ، تحت شعار " مد الجسور بين مستقبل التأمين والتكنولوجيا ".

رابط مؤتمر العقبة الدولي للتأمين العاشر



اللجنة التنظيمية – مؤتمر العقبة الدولي للتأمين العاشر

وببدأ منذ يوم الثلاثاء 5 نوفمبر 2024 فتح باب الاشتراك والمشاركة في مؤتمر العقبة الدولي للتأمين العاشر عبر الموقع الإلكتروني للمؤتمر في نسخته العاشرة وهو www.AqabaConf.com.