

## [المشاركة في مبادرة البورصات ذات التنمية المجتمعية المستدامة الخاص بتعزيز الشفافية والافصاح](#)

شاركت بورصة عمان ممثلة بالسيد نادر عازر المدير التنفيذي للبورصة كمتحدث رئيسي في " **اجتماع الطاولة المستديرة لمبادرة البورصات ذات التنمية المجتمعية المستدامة الخاص بتعزيز الشفافية والافصاح**" المنظم من قبل الأمم المتحدة ومؤسسة التمويل الدولية (IFC) وبورصة لندن، الذي عُقد في مدينة لندن - المملكة المتحدة خلال شهر كانون الثاني 2018.

حيث تم خلال الإجتماع مناقشة أهم القضايا المتعلقة بتعزيز مستوى الاهتمام بالاستدامة في القطاع المالي، وتطوير الاستراتيجيات والآليات المستخدمة من قبل القطاع للتعريف بأهمية اتباع أفضل معايير الاستدامة من قبل الشركات المدرجة والفرص الناتجة عن ذلك، بالإضافة إلى ضرورة إشراك جميع الأطراف الفاعلة بالسوق مثل المستثمرين المؤسسيين والأفراد وشركات الخدمات المالية ومنظمي الأسواق المالية بهدف حث الشركات المدرجة على الالتزام بمبادئ الاستدامة وتطوير الأساليب المستخدمة من قبلها للافصاح عن ذلك. كما قدم السيد عازر خلال الاجتماع عرضاً استعرض فيه أهم النتائج الإيجابية لاعتماد مبادئ الإستدامة في الأسواق المالية، كما تطرق للخطوات الرائدة لشركة بورصة عمان في هذا المجال، مثل إصدار منشورين متخصصين حول الاستدامة، وتنظيم الاحتفالية السنوية لمبادرة المساواة ما بين الجنسين في الأردن (Ringing Bell for Gender Equality) بالتعاون مع مؤسسة التمويل الدولية (IFC)، وتوقيع اتفاقية مع حدى الشركات الرائدة في هذا المجال لتعزيز الإلتزام بالاستدامة في الشركات المدرجة في البورصة، بالإضافة إلى نية البورصة لإعداد دليل ارشادي حول الاستدامة خلال الفترة القادمة، وصولاً إلى قيام شركة بورصة عمان بإصدار أول تقاريرها الخاصة بالاستدامة في عام 2020.

ومن الجدير ذكره بأن هذا الحدث قد شهد مشاركة أكثر من (60) شخصاً يمثلون نخبة من صناع القرار في الجهات الحكومية المعنية والرؤساء التنفيذيين للعديد من المؤسسات المالية وأسواق المال الرائدة، ولا بد من الإشارة بأن بورصة عمان قد انضمت لهذه المبادرة الهامة والتي أطلقها الأمين العام للأمم المتحدة في عام 2009 في شهر آذار من عام 2016، حيث يبلغ عدد الأعضاء فيها على مستوى العالم (68) عضواً وتهدف إلى زيادة شفافية والتزام للشركات المدرجة في البورصة بقضايا المسؤولية الإجتماعية والبيئية والحوكمة المؤسسية.

