

## الدكتور/ يوراي ريكان

مدير شعبة الإحصاء في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا



الدكتور يوراي ريكان مدير شعبة الإحصاء في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا. انضم إليها في يناير 2009. وبهذه الصفة فهو المسؤول الأول عن إدارة برنامج الأمم المتحدة للإسكوا لمساعدة بلدان المنطقة العربية في تطوير قدرات نظمها الإحصائية. ويقود أيضا الدكتور يوراي جهود الإسكوا على جمع ونشر البيانات الإحصائية حول المنطقة.

عمل الدكتور يوراي سابقا في العديد من المناصب في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا على المواضيع الإحصائية المختلفة بما في ذلك إحصاءات الاقتصاد الكلي، وتعدادات السكان والمساكن وإحصاءات الهجرة. كان التركيز الرئيسي لعمله على البنية التحتية الإحصائية بما في ذلك البيانات ونماذج البيانات الفوقية ونوعية البيانات، ونشر البيانات والاتصالات، واستخدام السجلات والسجلات الإدارية لأغراض الإحصائية والمجالات ذات الصلة. ركزت المهنة الأكاديمية للسيد يوراي على الإحصاء الرياضي وخصوصا على نماذج الانحدار التطبيقية في علم الأحياء والأبحاث الطبية والهندسة الميكانيكية.

الدكتور يوراي حاصل على درجة الدكتوراه في الإحصاء الرياضي، ركزت أطروحته حول تطبيقات تناسق نظرية كولموجوروف.

### عنوان العرض

آفاق الابتكار والتكنولوجيا في مجال الإحصاءات الرسمية في الدول العربية

### نبذة مختصرة

الرسالة الأساسية للعرض تلقي الضوء على أهمية التكنولوجيا الجديدة بما فيها البيانات الجغرافية المكانية في تحديث الإحصاءات الرسمية في البلدان العربية بينما تستند النتائج المذكورة في العرض

إلى نتائج الاستبيان الذي أعدته شعبة الإحصاءات في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (الإسكوا) حول تجارب وممارسات الدول العربية في استخدام منهجيات وتقنيات الجغرافيا المكانية ونشر البيانات الإحصائية. وقد أرسل الاستبيان إلى جميع الدول العربية البالغ عددها 22 دولة في أغسطس 2018، وتم استلام الردود من 16 دولة بنهاية أكتوبر 2018.

ومن هذا المنطلق يحدد العرض مجموعة من المنهجيات والتقنيات لدعم تعدادات السكان والمساكن والأنشطة الإحصائية، كما يشدد التقرير كذلك على الأركان الأساسية لإرساء بنية تحتية إحصائية للمعلومات الجغرافية المكانية لاتخاذ القرارات القائمة على الأدلة والبراهين وتجميع مؤشرات التنمية المستدامة على النحو المتفق عليه في عام 2015 في المجتمع الدولي.

وقد أوصت الأمم المتحدة بأن تحرص الدول على مواكبة التقدم التكنولوجي الذي تحقق منذ الجولة السابقة للتعدادات، لاسيما في مجال نظم المعلومات الجغرافية والنظام العالمي لتحديد المواقع؛ وشددت على أن تبني نظم المعلومات الجغرافية يجب أن يكون قرارًا استراتيجيًا بالغ الأهمية لجولة التعدادات لعام 2020. علاوة على ذلك، هناك اعتراف متزايد بأن تبني نهج قائم على الجغرافيا مع الاستعانة بمعلومات إحصائية وجغرافية مكانية متكاملة لدعم أهداف التنمية المستدامة يوفر فرصة للبلدان لتحديث إحصاءاتها الرسمية.

ويرتبط التقرير ارتباطًا مباشرًا بتوافق بيروت حول التكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة في المنطقة العربية الذي اعتمده الدول الأعضاء في الدورة الوزارية الثلاثين للجنة الإسكوا التي عقدت في بيروت في يونيو 2018، حيث أكد "توافق بيروت" على ضرورة تبادل الخبرات وأفضل الممارسات في نقل التكنولوجيا وتكييفها من أجل التنمية المستدامة. وقد عرضت النقاط الرئيسية لهذا التقرير على اللجنة الإحصائية في الإسكوا في دورتها الثالثة عشرة لإعطاء لمحة عن التقنيات الناشئة المستخدمة في دعم الأنشطة الإحصائية. ويسعى التقرير أيضًا إلى إطلاق نقاش عن أنشطة التعاون الفني التي قد تحتاج إليها الدول الأعضاء لدمج تلك التقنيات في عملياتها الإحصائية.

وجدير بالذكر أن شعبة الإحصاء في لجنة الإسكوا تهدف إلى لعب دور تنسيقي في تعزيز الاستخدام الاستراتيجي لتكنولوجيا الجغرافيا المكانية وغيرها من التكنولوجيات الابتكارية لدعم النظم الإحصائية والدعوة إلى اعتمادها وتنفيذها وفقاً لتوصيات الأمم المتحدة، مع أخذ الظروف الوطنية للدول الأعضاء في الاعتبار.