

## السيد/ أتيليا هانسيو جلو

رئيس وحدة جمع البيانات، قسم البيانات والتحليلات في مقر اليونيسيف



يتولى السيد/ هانسيو جلو منصب رئيس وحدة جمع البيانات، قسم البيانات والتحليلات في مقر اليونيسيف في نيويورك. وبصفته المنسق العالمي لبرنامج المسوح العنقودية متعددة المؤشرات الذي تدعمه اليونيسيف منذ عام 2004، قام بتنسيق وتقديم الدعم الفني لتنفيذ أكثر من 150 مسحًا عنقوديًا متعدد المؤشرات حول العالم، ونظم/ سهل أكثر من 60 ورشة عمل إقليمية وعالمية حول المسوح العنقودية متعددة المؤشرات. وخلال هذا الوقت، تطور برنامج المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ليصبح نظام دعم تقني شامل ومنصة لتطوير أدوات جديدة وابتكارات للقياس لاستخدامها في مسح الأسر المعيشية؛ وتمت إقامة شراكات رئيسية مع برامج المسح الأخرى. وقام السيد/ هانسيو جلو بتمثيل اليونيسيف في البرامج المشتركة بين الوكالات لتطوير ورصد المؤشرات العالمية لأهداف التنمية المستدامة وتصنيفها. وتشمل مجالات خبرته منهجية المسح، وتصنيف البيانات، وتحليل وفيات الأطفال، وتقييم جودة البيانات. وهو يحمل الجنسية القبرصية والتركية.

### عنوان العرض

الابتكار في عصر أهداف التنمية المستدامة: حالة برنامج المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

### نبذة مختصرة

منذ نشأته في منتصف التسعينيات، أصبح برنامج المسوح العنقودية متعددة المؤشرات (MICS) أكبر مصدر للبيانات الإحصائية الصحيحة والقابلة للمقارنة دوليًا بشأن الأطفال حول العالم. ويجري حاليًا تنفيذ الجولة السادسة (2017-2020) من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، ويتوقع الانتهاء من أكثر من 75 مسحًا في البلدان ذات جميع مستويات الدخل في مختلف أنحاء العالم بحلول نهاية عام 2020؛ حيث تضم أكبر عدد من المسوح تم تنفيذه في مختلف جولات MICS حتى الآن.

لا تزال مسوح الأسر المعيشية تلعب دورًا محوريًا في عصر أهداف التنمية المستدامة، حيث توجد أنواع من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة التي لا يمكن الحصول عليها إلا من مسوح الأسر المعيشية التي يمكن من خلالها تصنيف الطبقات الاجتماعية والديموغرافية، مما يخدم هدف "الألا يتخلف أحد".

وباعتماد النظم الإحصائية على مسح الأسر المعيشية لتوليد إحصاءات رسمية، ودعوة خطة التنمية المستدامة إلى تكثيف الجهود من أجل توسيع نطاق البيانات وتوقيتها وإمكانية الوصول إليها وطبيعتها، أصبح من الواضح أن ممارسات هذه المسوح تحتاج إلى تحويل وتحديث بما يتماشى مع الابتكارات، بدءًا من خطة أهداف التنمية المستدامة.

وتشمل الجهود المنجزة والمستمرة في حالة المسح العنقودي متعدد المؤشرات التطورات المنهجية: توسيع المحتوى ليشمل مجموعة أوسع من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، من خلال الاضطلاع بعمل منهجي لابتكار أدوات قياس جديدة، واستكشاف مناطق جديدة لتوليد بيانات لم تكن في السابق من ضمن موارد مسح الأسر المعيشية. ويتم حاليًا استخدام العديد من الأساليب المبتكرة لتحسين إمكانية الوصول إلى بيانات وتقارير MICS في الوقت المناسب، حيث يتم إدخال تقنيات جديدة لتوسيع منهجية مسح الأسر المعيشية، وتوليد بيانات عالية التواتر، بالإضافة إلى الربط بأنواع أخرى من البيانات. وإن ما تم من إصلاحات كبيرة في الاستبيانات وأدوات أخذ العينات أتاح إمكانية تصنيف المؤشرات بشكل أكثر فعالية وتنوعًا مع الحفاظ على أحجام العينات عند مستويات يمكن التحكم بها. وتشمل الجهود الجارية اعتماد نماذج مختلفة من المسوح وتصميم العينات للسماح بجمع المزيد من البيانات دون الوطنية، بما في ذلك في حالات الطوارئ وما بعد الطوارئ.