



## حفل إطلاق دراسة الإسكوا حول تعزيز الحكومة المفتوحة في المنطقة العربية

الخميس 28 حزيران/يونيو 2018، الساعة 09:00-10:00، قاعة الاجتماعات CR1 في طابق B1، بيت الأمم المتحدة، بيروت

توصّف الحكومة المفتوحة بأنها حكومة فعالة وكفؤة في أداء واجباتها، وتتسم أعمالها بالشفافية وخضوعها للمساءلة، ويمكن للجميع الوصول إلى خدماتها، وتتمن مشاركة المواطنين وخبرتهم ومعرفتهم في صنع القرار، كما أنها تعتمد على التكنولوجيات الحديثة والبازغة لتعزيز حوكمتها.

لقد بيّنت الأجنحة 2030 أن إرساء الحوكمة الرشيدة وبناء المؤسسات الشفافة والفعّالة والخاضعة للمساءلة، هي متطلبات ضرورية لإقامة مجتمعات يسودها السلام، وتُحقّق التنمية المستدامة. وفي هذا الإطار أطلقت الإسكوا مشروعاً تحت عنوان "التطوير المؤسسي لتعزيز تقديم الخدمات الحكومية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في غربي آسيا" وأعدت ضمن أنشطته دراسة خاصة بالتحول نحو الحكومة المفتوحة وهي بعنوان "تعزيز الحكومة المفتوحة في المنطقة العربية".

تهدف هذه الدراسة إلى توفير إطار للسياسة العامة للحكومة المفتوحة مع التركيز على استخدام التكنولوجيا لتطوير مؤسسات عامة قوية، وتعزيز مساءلة القطاع العام، وشفافيته، وكذلك تحفيز المشاركة الإلكترونية الفعّالة. وتتضمن الدراسة ثلاثة أجزاء رئيسية، الجزء الأول مخصص للمفاهيم والنماذج العالمية ودراسات الحالة حول الحكومة المفتوحة في سياق الحوكمة الرشيدة. ويبين الجزء الثاني حالة المكونات الأساسية للحكومة المفتوحة في المنطقة العربية، بناء على ردود الدول العربية على استبيان الإسكوا حول الحكومة المفتوحة، وعلى التقارير والإحصاءات العالمية حول الحوكمة والحكومة الإلكترونية. وأما الجزء الثالث، فهو مخصص لتوصيف إطار العمل الذي وضعته الإسكوا لتطبيق الحكومة المفتوحة تطبيقاً فعالاً ومنهجياً في الدول العربية. ويتلاءم هذا الإطار مع وضع واحتياجات الدول العربية، ويرمي إلى تطبيق الحكومة المفتوحة على مراحل متعاقبة وفق تسلسل منطقي للوصول إلى الانفتاح والشفافية وإشراك المواطنين في عملية صنع القرار.

وسيتم إطلاق الدراسة على هامش الدورة الوزارية الثلاثين للإسكوا اتصالاً بالموضوع الرئيسي للدورة من خلال عرض أبرز أفكاره وتوصياته.

للمزيد من المعلومات حول الحكومة المفتوحة، يمكن العودة إلى الدراسة المتاحة على الرابط التالي:

<https://www.unescwa.org/sub-site/open-government-arab-region>