

تقرير جديد يقدم توجيهات لإدارة المخلفات الإلكترونية في أمريكا اللاتينية

التعاون الدولي يسفر عن خارطة طريق بشأن المخلفات الإلكترونية تراعي خصوصية كل منطقة

جنيف، 19 مايو 2015 - اختتمت دراسة قام بها الاتحاد الدولي للاتصالات بالتعاون مع منظمات دولية وإقليمية أخرى بصور تقرير يُجمل حالة إدارة المخلفات الإلكترونية في أمريكا اللاتينية. ويقدم التقرير توجيهات إلى المنطقة بشأن الخطوات الواجب اتخاذها من أجل الإدارة المستدامة بيئياً للمخلفات الإلكترونية.

والمخلفات الإلكترونية هي أحد مجاري المخلفات الأسرع نمواً في العالم، حيث يقدر ما تولد منها في عام 2014 بنحو 42 مليون طن متري. ومن المعروف أن البلدان النامية تتوء بالعبء الأكبر من المخلفات الإلكترونية. وكثيراً ما تكون هذه البلدان غير مجهزة لمعالجة المخلفات الإلكترونية بكفاءة، فتعاني مباشرة من الآثار السلبية للمخلفات الإلكترونية على البيئة وعلى صحة المواطنين.

وشاركت مع الاتحاد في إجراء هذه الدراسة أمانة اتفاقية بازل؛ والمركز الإقليمي لاتفاقية بازل لأمريكا الجنوبية (CRBAS)؛ ومنظمة الصحة العالمية (WHO) والمنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO)؛ ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO)؛ واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (ECLAC)؛ ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO).

وقال الأمين العام للاتحاد هولين جاو "إن ما يبشر به الاتحاد الدولي للاتصالات من فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يأتي مشفوعاً بمسؤولية تحسين الاستدامة البيئية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات". وأضاف قائلاً "لقد أعطانا أعضاؤنا تقويصاً قوياً للتصدي لتحدي المخلفات الإلكترونية، ويمتلك الاتحاد ناصية التحسين في هذا المضمار، ولا سيما بالنظر إلى ما نحظى به من أواصر تعاون طيبة مع دوائر الصناعة والمنظمات الدولية."

واشترك مع الاتحاد في إطلاق التقرير، جامعة الأمم المتحدة (UNU)، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO)، والمنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO)، واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (ECLAC)، والمركز الإقليمي لاتفاقية بازل لأمريكا الجنوبية (CRBAS)، خلال مؤتمر الأطراف في اتفاقيات بازل وروتدام وإستكهولم الذي عقد في جنيف، في الفترة 11-15 مايو 2015.

ويعرض التقرير دراسات حالة بناءً على الأطر التنظيمية للمخلفات الإلكترونية في الأرجنتين وبوليفيا والبرازيل وشيلي وكولومبيا والإكوادور وباراغواي وبيرو وأوروغواي وفنزويلا. وتحلل تحديات المخلفات الإلكترونية الخاصة بهذه البلدان للوقوف على دواعي القلق بشأن الاستدامة والتي ينبغي أن تسعى المنطقة للتغلب عليها في المديين المتوسط والطويل.

ويقدم التقرير المبادئ العامة لإدارة المخلفات الإلكترونية، بما في ذلك العمليات والتكنولوجيات ذات الصلة وكذلك لمحة عامة عن السياسات والاستراتيجيات والأطر التنظيمية التي نجحت في تعزيز الإدارة المستدامة بيئياً للمخلفات الإلكترونية في مناطق أخرى من العالم.

ويحدد تحليل الآثار البيئية للمخلفات الإلكترونية وآثارها على صحة الإنسان، العوامل التي ينبغي أخذها في الاعتبار عند وضع السياسات واللوائح الرامية إلى تنظيم إدارة المخلفات الإلكترونية. ويصف التقرير المراحل المختلفة لدورة حياة السلع الكهربائية والإلكترونية الآيلة لأن تصبح مخلفات إلكترونية في نهاية المطاف، فضلاً عن الأدوار التي تقوم بها مختلف الجهات الفاعلة في هذه المراحل المختلفة من دورة الحياة.

ويمثل الهدف الرئيسي من التقرير في تقديم مبادئ توجيهية لأمريكا اللاتينية كي ترسم خارطة طريق نحو إدارة مستدامة بيئياً للمخلفات الإلكترونية، على الصعيدين الإقليمي والوطني. وفي هذا المسعى، يسלט التقرير الضوء على أهمية تنفيذ المعايير التقنية الدولية، كتلك التي وضعها قطاع التقييس بالاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-T).

[تنزيل التقرير الكامل باللغة الإسبانية \(.pdf\)](#)

[تنزيل ملخص باللغة الإنكليزية \(.ppt\)](#)

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int