

UNCTAD พัฒนาซอฟต์แวร์ ASYCUDAWorld เวอร์ชัน 4.4 ยกระดับการบริหารความเสี่ยงและการส่งข้อมูลศุลกากรแบบอัตโนมัติ



วันที่ 29 เมษายน 2567 (2024) การประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการค้าและการพัฒนา (UNCTAD) รายงานการพัฒนาซอฟต์แวร์ ASYCUDAWorld เวอร์ชัน 4.4 ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดของระบบข้อมูลศุลกากรอัตโนมัติของ UNCTAD (Automated System for Customs Data: ASYCUDA) อันมีจุดประสงค์เพื่อยกระดับงานศุลกากรของประเทศต่าง ๆ ให้มีความโปร่งใสและมีความสะดวกรวดเร็วด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

ระบบ ASYCUDA เปิดให้บริการมาแล้วมากกว่า 40 ปี และมีประเทศผู้ใช้งานมากกว่า 100 ประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประเทศพัฒนาน้อยที่สุด (LDC) ประเทศกำลังพัฒนาที่ไม่มีทางออกสู่ทะเล (LLDC) และประเทศกำลังพัฒนาที่เป็นหมู่เกาะขนาดเล็ก (SID) โดยสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและราชอาณาจักรกัมพูชาก็ใช้งานระบบนี้เช่นกัน

ทั้งนี้ ระบบ ASYCUDAWorld เวอร์ชัน 4.4 มีคุณสมบัติใหม่ที่สำคัญ ดังนี้

- คุณสมบัติ Dynamic Selectivity ที่ยกระดับการบริหารความเสี่ยง การจัดการข้อมูลความเสี่ยงของผู้ประกอบการ (Trader's Risk Profile) และอำนวยความสะดวกการตรวจปล่อยของผู้ประกอบการระดับมาตรฐานเออีโอ (Authorized Economic Operator: AEO)
- ส่วนต่อประสานกราฟิก (Graphic Interface) รูปแบบใหม่เพื่อให้ใช้งานได้ง่ายขึ้นและมีการรายงานผลการควบคุมทางศุลกากรที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- รองรับข้อมูลตามมาตรฐานของสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) ที่ช่วยให้สายการบินและผู้ให้บริการโลจิสติกส์ยื่นข้อมูลได้สะดวกมากขึ้น
- ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องสามารถอัปโหลดเอกสารเพิ่มเติมของใบตราส่งสินค้า เพื่อลดการใช้กระดาษ

อ้างอิง

UNCTAD. “Customs Software Upgrade Set to Bolster Trade for Developing Countries.”

<https://unctad.org/news/customs-software-upgrade-set-bolster-trade-developing-countries>.

Accessed 29 April 2024.

Photo Courtesy of Dani Daniar, Shutterstock