

นักอนุรักษ์โจมตีเมกัน

เป็นปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มรณรงค์สิ่งแวดล้อมผลวิจัยของบริษัทเทคโนโลยีสหรัฐต่างชาติ ด้านนโยบายกำจัดและรีไซเคิลชิ้นส่วนอันตราย ระบุผู้ผลิตไม่ร่วมมือจริงจัง ส่งผลอัตราการรีไซเคิลคอมพิวเตอร์หมดอายุในประเทศไม่ถึง 10% พร้อมเตือนเมกันยังส่งวัสดุอันตรายไปเอเชีย ขณะที่ยกย่องญี่ปุ่น-อียู ใช้มาตรการเฉียบขาด

สำนักข่าวเอพีได้เปิดเผยผลวิจัยประจำปีครั้งที่ 3 ขององค์กรรณรงค์การรีไซเคิลคอมพิวเตอร์ "คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี แคมเปญ" ซึ่งปรับคัดสามผู้ผลิตยักษ์ใหญ่ ฮิวเลตต์-แพคการ์ด, ไมครอน เทคโนโลยี และเกตเวย์ ในด้านนโยบายกำจัดขยะอันตราย

ผลการศึกษาดังกล่าวได้ตีพิมพ์ผ่านเครือข่ายออนไลน์ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา (9 ม.ค.) หลังจากทีสมาคมความร่วมมือเพื่อควบคุมสารพิษแห่งซิลิคอน วัลเลย์ (Silicon Valley Toxics Coalition) ได้กล่าวหาผู้ประกอบการสหรัฐหลายแห่งว่าไม่จริงจังในการช่วยลดปริมาณ "ขยะอิเล็กทรอนิกส์" ซึ่งรวมถึงตะกั่ว, โพลีไวนิล คลอไรด์ และสารอันตรายอื่นๆ ที่ใช้ในการผลิตคอมพิวเตอร์ ใจมดีเซลล์ ใช้แรงงานนักโทษ

รายงานนี้ยังกล่าวโจมตีบริษัทเดล์ล คอมพิวเตอร์ อย่างรุนแรง ในกรณีที่ไม่ได้ส่งตัวแทนของบริษัทเข้าร่วมงานประชุมผู้ถือหุ้นเพื่อถกประเด็นที่เกี่ยวข้องกับนโยบายควบคุมวัสดุพิษรวมทั้งกรณีที่ทางบริษัทได้เซ็นสัญญากับบริษัทนิคอร์ผู้รับเหมารัฐบาลรายหนึ่งที่ใช้

นักโทษในการรีไซเคิลคอมพิวเตอร์หมดอายุ องค์กรคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี แคมเปญกล่าวว่า เครือข่ายอาชญากรไซเบอร์เหล่านี้ไม่สนใจต่อมาตรการป้องกันความปลอดภัยที่จำเป็นสำหรับการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมพากันเดินขบวนประท้วงบริษัทเดล์ลที่ใช้

แรงงานนักโทษ ขณะที่ผู้บริหารของบริษัทหลายรายกำลังรวมตัวกันในงานซีอีเอส กรุงลาสเวกัส โฆษกเดล์ล ได้ออกมาปกป้องข้อกล่าวหาในด้านการว่าจ้างบริษัทนิคอร์ว่า การใช้แรงงานนักโทษซึ่งมีค่าแรงต่ำช่วยให้บริษัทสามารถรีไซเคิลคอมพิวเตอร์ได้ด้วยต้นทุนที่ไม่แพงเนื่องจากปกติแล้ว ผู้บริโภคจะรับภาระเฉพาะค่าใช้จ่ายในการส่งอุปกรณ์หมดอายุกลับคืนมาให้บริษัทเท่านั้น ส่วนทางบริษัทจะต้องรับภาระที่เหลือทั้งหมด

ทั้งนี้ นิคอร์บริษัทรับเหมารีไซเคิลอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, ผลิตตัลปัทหมึก, บีม

เหล็ก และงานประเภทอื่นๆ ซึ่งได้รับการว่าจ้างจากรัฐบาลสหรัฐและผู้ผลิตเอกชนหลายแห่ง

"เราห่วงใยต่อปัญหาที่รีไซเคิลคอมพิวเตอร์เช่นเดียวกันและเราไม่ต้องการให้ผู้จำหน่ายคอมพิวเตอร์ไปทิ้งเฉยๆ" โฆษกเดล์ลกล่าว **ซีรัฐไม่สนใจสิ่งแวดล้อม**

อย่างไรก็ตาม ทางหน่วยงานรณรงค์เผยว่าการให้เกรดตกสำหรับเดล์ลนั้น สะท้อนให้เห็นว่าสหรัฐยังขาดมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมทั่วประเทศ

แม้แต่บริษัทที่ครองตำแหน่งผู้ที่มีมาตรฐานสูงสุดในรายงานนี้อย่างไอบีเอ็มก็สร้างความผิดหวังให้แก่กนักอนุรักษ์โดยการจำหน่ายคอมพิวเตอร์ที่บรรจุสารหนูไฟให้แก่ผู้บริโภคชาวอเมริกันซึ่งทางบริษัทได้นำมาใช้ป้องกันการถูกโจมตีในแง่วงจร ขณะที่บางประเทศได้ห้ามการใช้สารดังกล่าวไปแล้ว เนื่องจากคาดว่ามีส่วนรวมทั้งมีส่วนทำลายกระบวนการทางชีวภาพและในประเทศเหล่านี้ ไอบีเอ็มก็จะส่งคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้บรรจุสารเคมีตัวนี้ไปขายแทน

เมื่อปีที่ผ่านมามีสมาคมความร่วมมือเพื่อควบคุมสารพิษแห่งซิลิคอน วัลเลย์ และกลุ่มอนุรักษ์อีกแห่งหนึ่งรายงาน ว่าราว 80% ของขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่นำมารีไซเคิลในสหรัฐจะถูกส่งไปยังประเทศในแถบทวีปเอเชีย โดยเฉพาะประเทศจีน, อินเดีย และปากีสถาน แม้ว่าเมื่อปี 2537 ประเทศต่างๆทั่วโลกได้มีการลงนามเพื่อระงับการส่งขยะอันตรายจากประเทศอุตสาหกรรมไปยังประเทศกำลังพัฒนาแล้ว

นอกจากนี้ นักอนุรักษ์จำนวนมากยังแสดงความกังวลต่อแนวโน้มการหันมาใช้จอภาพแอลซีดี (crystal display) ในปัจจุบัน เนื่องจากจะทำให้จอภาพรุ่นเก่าต้องกลายเป็นขยะมากขึ้น

สภาความปลอดภัยแห่งรัฐสภาคาดประมาณว่าอเมริกาจะมีปริมาณคอมพิวเตอร์และจอภาพหมดอายุ

สูงถึง 500 ล้านเครื่อง ภายในปี 2550 และปัจจุบันนี้ มีบริษัทผลิตคอมพิวเตอร์ในสหรัฐเพียง

ไม่กี่แห่งที่มีนโยบายรับอุปกรณ์หมดอายุมากำจัด โดยไม่ผลักภาระให้ผู้บริโภค อาทิ เอชพี, เดล์ล และไอบีเอ็ม ผลก็คือรายงานที่ดีพิมพ์เมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมาคำนวณว่าคอมพิวเตอร์หมดอายุในประเทศจะถูกนำมารีไซเคิลไม่ถึง 10%

ยกย่องยุโรป-ญี่ปุ่น
สำหรับมลรัฐที่ได้รับการยกย่องว่ามีมาตรการรักษาสิ่งแวดล้อมดีเด่น ได้แก่รัฐแคลิฟอร์เนียและแมสซาชูเซตส์ ซึ่งมีการออกกฎหมายห้ามการทิ้งจอคอมพิวเตอร์และโทรทัศน์ด้วยการฝังดิน เนื่องจากสารตะกั่วภายในเครื่องจะก่อให้เกิดอันตราย

ขณะเดียวกัน ทางสมาคมยังให้การยกย่องสหภาพยุโรป ที่ออกกฎระเบียบบังคับให้ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์รับภาระด้านการรีไซเคิลไปเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ส่วนประเทศญี่ปุ่นก็ได้ผ่านกฎหมายควบคุมให้ผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต้องรีไซเคิลชิ้นส่วนบางตัวไปเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ปี 2544 รวมทั้งยังมีกฎว่าด้วยการเปิดเผยการใช้สารเคมีในโรงงานผลิตด้วย ทั้งนี้ บริษัทแคนนอน อิเล็กทรอนิกส์ และฟูจิตสึ แห่งประเทศญี่ปุ่นก็ครองตำแหน่งบริษัทที่มีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมดีเด่นด้วยเช่นกัน

