

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

ชลิดา ศิริสุทธีเดชา

วีโร่ พับลิกรีเลชั่นส์

0-2684 1551

chalida@veropr.com

อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนพีซีในไทยลดลง

กลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์และไอดีซีเผยผลการศึกษการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

กรุงเทพฯ (วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2553) – วันนี้กลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์ หรือ บีเอสเอ องค์การตัวแทนของอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โลกร่วมกับไอดีซี บริษัทวิจัยตลาดชั้นนำ ประกาศผลการศึกษการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทั่วโลกประจำปีครั้งที่ 7 ที่ติดตามความเคลื่อนไหวของอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในกว่า 100 ประเทศทั่วโลก ผลการศึกษาระบุว่า จากปีพ.ศ. 2551 ถึง 2552 อัตราการติดตั้งซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลหรือเครื่องพีซีในประเทศไทยลดลง 1 จุด มาอยู่ที่ร้อยละ 75 การลดลงดังกล่าวดูเหมือนจะส่งสัญญาณยืนยันแนวโน้มที่ว่าอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์กำลังลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปีพ.ศ. 2549

ถึงแม้จะมีการถอดถอนตัวของเศรษฐกิจโลก แต่อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนเครื่องพีซีกลับเดินสวนทางกับเศรษฐกิจโลก กล่าวคือมีอัตราที่ลดลงในหลายประเทศ ผลการศึกษาดังกล่าวของบีเอสเอ/ไอดีซี พบว่าอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลดลงใน 54 ประเทศ และเพิ่มขึ้นใน 19 ประเทศเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ผลการศึกษายังพบด้วยว่า เนื่องจากการเติบโตอย่างรวดเร็วและการเพิ่มส่วนแบ่งในตลาดซอฟต์แวร์โดยรวมของจีน อินเดีย และบราซิล ซึ่งเป็นประเทศที่พบว่ามีอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์สูง ทำให้อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้นจากร้อยละ 41 ไปอยู่ที่ร้อยละ 43

“ผลการศึกษาคั้งนี้แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า
ความพยายามลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในประเทศไทยนั้นประสบความสำเร็จ
แต่ยังคงสูงกว่าอัตราในระดับภูมิภาคและระดับโลก อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ที่ร้อยละ 75
นั้นยังสูงกว่าอัตราที่จำเป็นสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาวของอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทย” นางสาววารุณี
รัชตพัฒนากุล ที่ปรึกษาและตัวแทนของบีเอสเอประจำประเทศไทยกล่าว
“ในช่วงเวลานี้ที่เรากำลังฟื้นตัวจากภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลกที่รุนแรงที่สุดในรอบยี่สิบปี พร้อมๆ
ไปกับการที่เศรษฐกิจของประเทศกำลังได้รับความเสียหายโดยปัญหาความวุ่นวายทางการเมือง
เราจำเป็นต้องเดินหน้าต่อไปเพื่อทำงานร่วมกับภาครัฐ องค์กรธุรกิจ ตลอดจนผู้บริโภค
เพื่อลดความเสี่ยงในการทำผิดกฎหมายลิขสิทธิ์ที่เกี่ยวกับซอฟต์แวร์
และสื่อสารให้เข้าใจถึงผลกระทบที่แท้จริงจากการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ที่มีต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย”

ไอดีซีพบว่า สำหรับทุกๆ 100 ดอลลาร์ ที่ได้จากการขายซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องในปีพ.ศ. 2552
ที่ผ่านมา นั้น อีก 75 ดอลลาร์จะหายไปกับการซื้อซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์
แต่ปัญหาดังกล่าวส่งผลกระทบมากกว่าเรื่องของรายได้
อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนเครื่องพีซีที่ลดลงสามารถสร้างผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจอย่างมีนัยสำคัญหลาย
ประการ การศึกษาของบีเอสเอ/ไอดีซีในปีพ.ศ. 2551
ที่มุ่งไปที่ผลกระทบจากการละเมิดลิขสิทธิ์ที่มีต่อเศรษฐกิจพบว่า
หากประเทศไทยลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลงได้ 10 จุด ภายใน 4 ปี จะทำให้เกิดการจ้างงานใหม่มากกว่า
2,000 ตำแหน่ง และสร้างรายได้มากกว่า 1,000 ล้านดอลลาร์ ให้กับอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ
ไอดีซียังประมาณการณ์ว่าทุกๆ 1 ดอลลาร์ที่ได้จากการขายซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง ทำให้เกิดรายได้อีก 3-4
ดอลลาร์ แก่บริษัทผู้จำหน่ายซอฟต์แวร์และผู้ให้บริการต่างๆ ภายในประเทศด้วย นอกจากนี้
การละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์
ยังทำให้ผู้บริโภคมีความเสี่ยงในเรื่องของความปลอดภัยของข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้
อยู่ เนื่องจากบ่อยครั้งที่พบว่าซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์มีภัยคุกคามที่เรียกว่ามัลแวร์ฝังตัวอยู่ด้วย

การต่อสู้กับการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ยังคงเป็นความจำเป็นเร่งด่วน กรมทรัพย์สินทางปัญญาและ
กองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเศรษฐกิจ ซึ่งมีหน้าที่บังคับใช้กฎหมายลิขสิทธิ์
ได้ดำเนินการเพื่อลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์อย่างต่อเนื่อง
กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ให้ความรู้แก่ภาคธุรกิจถึงความจำเป็นที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายลิขสิทธิ์
ในขณะที่กองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเศรษฐกิจยังคงดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย
อย่างต่อเนื่องกับบริษัทต่างๆ ที่ละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในทุกภาคส่วนของประเทศ ในไตรมาสแรกในปีพ.ศ.
2553

กองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเศรษฐกิจได้เข้าปราบปรามการใช้ซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์ในองค์กรธุรกิจ คิดเป็นมูลค่าซอฟต์แวร์ที่ถูกละเมิดลิขสิทธิ์กว่า 56 ล้านบาท

นับตั้งแต่ปีพ.ศ. 2549 เป็นต้นมา อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในประเทศไทยได้ลดลงมาแล้วห้าจุดมาอยู่ที่ร้อยละ 75 ในปัจจุบัน

“ปัจจุบันเศรษฐกิจของโลกพึ่งพิงอยู่กับภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศที่เข้มแข็งมากกว่าในยุคใดที่ผ่านมา นโยบายที่ส่งเสริมนวัตกรรมใหม่ๆ ในวันนี้ รวมถึงการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาอย่างเช่นลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์อย่างจริงจังจะกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจและนำความรุ่งเรืองมาสู่ประเทศในอนาคต” **มร.เจฟฟรีย์ ฮาร์ดี** รองประธานและผู้อำนวยการประจำภูมิภาคเอเชียของบีเอสเอกล่าว “แม้ว่าเราจะยินดีกับความพยายามในการต่อสู้กับการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ของบีเอสเอนั้นประสบความสำเร็จและก็นำไปอย่างต่อเนื่องด้วยดี แต่ ผลการศึกษาทำให้เราจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อไปอย่างต่อเนื่องและเข้มข้นมากขึ้นในอนาคต”

“นอกจากนี้ บทเรียนสำคัญอีกบทหนึ่งที่เราได้รับจากวิกฤตการเงินโลกในครั้งนี้คือ ความสำคัญของการสร้างภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไอที) ของประเทศให้เกิดขึ้น และต้องสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบด้านทานของอุตสาหกรรมและลดการพึ่งพิงต่างประเทศ ในขณะที่รัฐบาลของประเทศส่วนใหญ่ในภูมิภาคนี้ได้ใช้นโยบายด้านการเงินเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญอย่างเช่นภาคการผลิต ให้กลับมาขึ้นอยู่ได้อีกครั้ง แต่ปัญหาใหญ่ที่กำลังค่อยๆ ทำลายภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไอที) ของประเทศยังคงไม่ได้รับการแก้ไข” **มร. ฮาร์ดี** เสริม “ผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ ตัวแทนจำหน่าย และร้านค้าในท้องถิ่นเหล่านี้ ต่างช่วยให้เกิดการจ้างงานใหม่ กระตุ้นการเติบโตของเศรษฐกิจ สร้างรายได้ในรูปของภาษีจ่ายให้แก่รัฐ ทั้งยังสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศชาติ แต่บริษัทซอฟต์แวร์ท้องถิ่นเหล่านี้กำลังประสบปัญหาหนัก เพราะถูกซอฟต์แวร์เถื่อนราคาถูกแย่งตลาดไปหมด ยังไม่นับรวมที่ผลิตภัณฑ์ของตนเองถูกละเมิดลิขสิทธิ์อีกด้วย”

ผลการศึกษายังพบว่า

- อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนเครื่องพีซีลดลงในประเทศต่างๆ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 49 ของประเทศที่ทำการศึกษาทั้งหมด อย่างไรก็ดี อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์เฉลี่ยทั่วโลกกลับเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 41 ในปีพ.ศ. 2551 เป็นร้อยละ 43 ในปีพ.ศ. 2552 ทั้งนี้เนื่องมาจากจำนวนซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนเครื่องพีซีในตลาดเกิดใหม่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
- มูลค่าของซอฟต์แวร์ที่ถูกละเมิดคิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 51,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 3 จากปีพ.ศ. 2551

- สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และลักเซมเบิร์ก ยังคงรั้งอันดับประเทศที่มีอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ต่ำที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 20 ร้อยละ 21 และร้อยละ 21 ตามลำดับ)
- ประเทศที่มีอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์สูงที่สุด คือ จอร์เจีย ชิมบับเว และ โมลโดวา (ทั้งหมดมีอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สูงกว่าร้อยละ 90)
- ปัจจัยที่ส่งผลให้อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ลดลง คือ การที่ร้านค้าจำหน่ายเฉพาะซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง โครงการรณรงค์ให้ความรู้ของภาครัฐและภาคเอกชน การปราบปรามและการบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการเข้ามามีส่วนของเทคโนโลยี เช่น การใช้เทคโนโลยีเพื่อบริหารจัดการสิทธิดิจิทัล (Digital Rights Management - DRM) และการบริหารจัดการสินทรัพย์ประเภทซอฟต์แวร์ (Software Asset Management – SAM) มากขึ้น
- ปัจจัยที่ส่งผลให้อัตราการละเมิดลิขสิทธิ์เพิ่มขึ้นคือ การเติบโตอย่างรวดเร็วของตลาดเครื่องพีซีสำหรับผู้บริโภค การขยายขอบเขตการใช้งานคอมพิวเตอร์เก่าซึ่งมักพบซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์ติดตั้งอยู่มากกว่า ตลอดจนความซับซ้อนที่เพิ่มมากขึ้นในรูปแบบของการละเมิดลิขสิทธิ์และอาชญากรรมคอมพิวเตอร์

การศึกษาของบีเอสเอ/ไอดีซีประจำปีพ.ศ. 2552 ครั้งนี้

ครอบคลุมการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปทั้งหมดที่ใช้งานบนเครื่องพีซี รวมถึงเครื่องคอมพิวเตอร์แบบเดสก์ท็อป (Desktops) เครื่องคอมพิวเตอร์แบบแล็ปท็อป (Laptops) เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ตลอดจนเน็ตบุ๊ก การศึกษายังครอบคลุมการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ที่เป็นระบบปฏิบัติการ ซอฟต์แวร์ที่เป็นระบบการทำงาน เช่น ที่ใช้พื้นฐานข้อมูล ที่ใช้เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล และซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันต่างๆ ทั้งที่เป็นซอฟต์แวร์ฟรีที่ถูกต้องตามกฎหมาย และซอฟต์แวร์แบบโอเพ่นซอร์ส อย่างไรก็ตาม การศึกษานี้ไม่ครอบคลุมซอฟต์แวร์ที่ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ หรือเมนเฟรม ไอดีซีใช้สถิติจากการคำนวณการหมุนเวียนของจำนวนซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ และให้นักวิเคราะห์ของไอดีซีในกว่า 60 ประเทศตรวจสอบสถานะตลาดในแต่ละประเทศ และคิดคำนวณอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในประเทศต่างๆ ทั่วโลก

สามารถอ่านผลการศึกษานฉบับเต็มได้ที่ <http://www.bsa.org/globalstudy>

เกี่ยวกับบีเอสเอ

กลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์ (www.bsa.org) มีสมาชิกที่ประกอบด้วยผู้ผลิตซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และเทคโนโลยีอื่นๆ ที่ใช้ในกิจการอีคอมเมิร์ซ สมาชิกบีเอสเอรวมถึง อโคบี, อจิลันท์ เทคโนโลยีส์, อัลเดียม, แอปเปิ้ล, อควาโพล, เออาร์เอ็ม, อาร์ฟิค เทคโนโลยี, ออโต้เดสก์, ออโต้ฟอร์ม, อวีวา, เบนลี ซิสเต็มส์, ซีเอ็นซี ซอฟต์แวร์มาสเตอร์แคม/, คอเรล , แดสเชลท์ ซิสเต็มส์ โซลิวีร์คส์ คอร์ปอเรชั่น, เอ็มบาร์คาเดโร, ฟรอนท์ไลน์ พีซีบี โซลูชั่นส์ (ลอร์ คัมปานีในเครืออออร์โบเทค วา), ไมโครซอฟท์, มินิแท็บ, เน็คกราฟฟิกส์, พารามตริกซ์ เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น, โปรเกรส, เควสท์ ซอฟต์แวร์ ,สเกลเอเบิล ซอฟต์แวร์, ซีเมนส์, ไซเบส, ไซแมนเทค, เทคล่า, ไทยซอฟต์แวร์เอ็นเตอร์ไพรส์ และ เดอะ แมทเวิร์กส์

เกี่ยวกับไอดีซี

อินเตอร์เนชั่นแนล ดาต้า คอร์ปอเรชั่น (ไอดีซี) เป็นผู้ให้บริการข้อมูลตลาดระดับคุณภาพชั้นนำของโลก รวมทั้งบริการที่ปรึกษา และการจัดงานต่างๆ สำหรับภาคธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรคมนาคม และตลาดเทคโนโลยีผู้บริโภค ไอดีซีช่วยให้มีอาชีพด้านไอที ผู้บริหารธุรกิจ และแวดวงการลงทุนมีข้อเท็จจริงประกอบการตัดสินใจซื้อเทคโนโลยี และกลยุทธ์ทางธุรกิจ นักวิเคราะห์ของไอดีซีกว่า 1,000 คน ใน 110 ประเทศ ให้บริการความเชี่ยวชาญในระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับท้องถิ่น ทางด้านเทคโนโลยี โอกาส และแนวโน้มทางธุรกิจ ไอดีซีมีประสบการณ์กว่า 46 ปีในการให้ข้อมูลเชิงกลยุทธ์แบบเจาะลึก เพื่อช่วยให้ลูกค้าบรรลุเป้าหมายหลักทางธุรกิจ ไอดีซีเป็นบริษัทในเครือไอดีจี ผู้นำระดับโลกในทางด้านสื่อเทคโนโลยี การวิจัย และการจัดงานต่างๆ ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.idc.com