

ข่าวประชาสัมพันธ์

รายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

ชลิดา ตรุทัศน์วิน

วีโร พับลิกริเลชั่นส์

T: 0-2684-1551

E: chalida@veropr.com

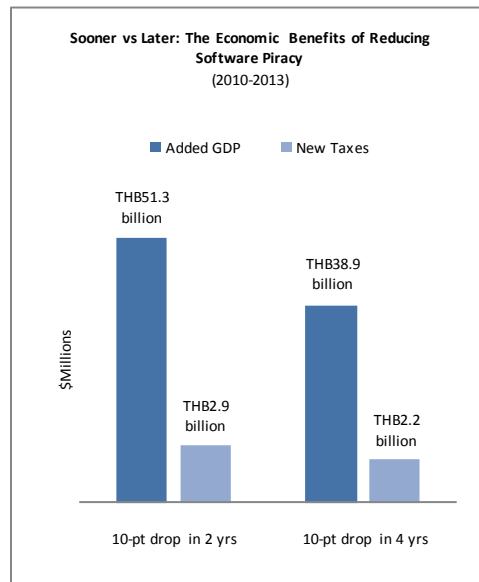
ผลการศึกษาระบุลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนพีซีกระตุ้นเศรษฐกิจไทยนับหมื่นล้านบาท

หากไทยลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลงได้ 10 จุด จะก่อให้เกิดการจ้างงานใหม่ 2,175 ตำแหน่ง กระตุ้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจมูลค่า 38,900 ล้านบาท และรัฐจัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้น 2,200 ล้านบาท อีกทั้งประโยชน์จะยิ่งเพิ่มมากขึ้นหากลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ได้เร็ว

กรุงเทพฯ วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2553 – ผลการศึกษาล่าสุดโดยกลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์ (บีเอสเอ) และบริษัทวิจัยตลาดชั้นนำไอดีซีระบุว่าการลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกลงได้ 10 จุด ภายในระยะเวลา 4 ปี จะก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจมูลค่ากว่า 41,000 ล้านดอลลาร์ เกิดการจ้างงานใหม่ 350,000 ตำแหน่ง และรัฐบาลของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคนี้จัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้น 9,000 ล้านดอลลาร์

นอกจากนี้ หากลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลงได้ 10 จุด ภายในระยะเวลา 2 ปีแรก แทนที่จะเป็น 4 ปี จะกระตุ้นเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นอีก 33 เปอร์เซ็นต์ โดยจะก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก มูลค่ากว่า 55,000 ล้านดอลลาร์ ภายในปี 2013 แทนที่จะเป็น 41,000 ล้านดอลลาร์ รัฐบาลของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคนี้จะจัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 12,000 ล้านดอลลาร์ภายในปี 2013 แทนที่จะเป็น 9,000 ล้านดอลลาร์

ในส่วนของประเทศไทย การศึกษาครั้งนี้พบว่า หากไทยลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนพีซี ซึ่งปัจจุบันอยู่ที่ 75 เปอร์เซ็นต์ ลง 10 จุด ภายในระยะเวลา 4 ปี จะก่อให้เกิดการจ้างงานใหม่กว่า 2,175 ตำแหน่ง กระตุ้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจมูลค่า 38,900 ล้านบาท และรัฐจัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้นเกือบ 2,200 ล้านบาท ภายในปี 2013



การศึกษาครั้งนี้ยังพบอีกว่า ประโยชน์ทางเศรษฐกิจจะยิ่งเพิ่มมากขึ้น หากเราลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลงได้เร็ว หากไทยลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลงได้ 10 จุด ภายในระยะเวลา 2 ปี แทนที่จะเป็น 4 ปี จะกระตุ้นเศรษฐกิจและการจัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้นอีก 32 เปอร์เซ็นต์ โดยจะก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจมูลค่า 51,300 ล้านบาท ภายในปี 2013 แทนที่จะเป็น 38,900 ล้านบาท รัฐจะจัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 2,900 ล้านบาท ภายในปี 2013 แทนที่จะเป็น 2,200 ล้านบาท

“การลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์เป็นโอกาสในการกระตุ้นเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย แปซิฟิก ที่ดีเยี่ยม” โรแลนด์ ชาน ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของบีเอสเอกล่าว “การศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า การต่อสู้เพื่อลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์อย่างจริงจังในวันนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจมหาศาลในวันหน้า ซึ่งไม่เพียงแต่ส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เท่านั้น แต่ยังส่งผลดีต่อเศรษฐกิจโดยรวมด้วย”

“ประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ในการลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บนพีซีลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีและการลงทุนทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก

ผลการศึกษาล่าสุดครั้งนี้แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า
ยิ่งประเทศไทยลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ลงได้เร็วเท่าไร
ประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่ได้รับจะยิ่งเพิ่มมากขึ้นเท่านั้น
การมีกรอบเพื่อปกป้องคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาที่เข้มแข็งจะช่วยดึงดูดเม็ดเงินลงทุนจากต่างประเทศ
แต่ประโยชน์โดยตรงที่เห็นได้ทันทีจะตกแก่อุตสาหกรรมไอทีของประเทศและรัฐบาลไทย” มร. ชาน กล่าว

ในระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก การศึกษาครั้งนี้ดำเนินการใน 13 ประเทศ คือ ออสเตรเลีย จีน
ฮ่องกง อินเดีย อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ไทย และเวียดนาม

ในระดับโลก หากลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกลงได้ 10 จุด
ภายในระยะเวลา 4 ปี จะก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจมูลค่า 142,000 ล้านดอลลาร์ ใน 42
ประเทศที่ทำการศึกษา โดยที่ประโยชน์ทางเศรษฐกิจกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ ตกแก่อุตสาหกรรมต่างๆ
ในประเทศ นอกจากนี้จะเกิดการจ้างงานใหม่เกือบ 500,000 ตำแหน่ง และรัฐบาลของประเทศต่างๆ
จัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้น 32,000 ล้านดอลลาร์ นอกจากนี้
หากลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลงได้ 10 จุด ภายในระยะเวลา 2 ปี จะกระตุ้นเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นอีก
36 เปอร์เซ็นต์ โดยจะก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจ มูลค่ากว่า 193,000 ล้านดอลลาร์
รัฐบาลของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคนี้จะจัดเก็บภาษีรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 43,000 ล้านดอลลาร์ภายในปี
2013

“เนื่องจากตลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกมีขนาดใหญ่ มากกว่าสามในห้าของการจ้างงานใหม่ที่
คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์จึงอยู่ในภูมิภาคนี้” มร. ชาน เสริม

วิคเตอร์ ลิม รองประธานกลุ่มงานให้คำปรึกษาประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของไอดีซีกล่าวว่า
"ประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ส่วนมาก
จะตกอยู่กับอุตสาหกรรมในประเทศ
เนื่องจากธุรกิจกระจายสินค้าและให้บริการด้านไอทีมักดำเนินงานโดยผู้ประกอบการในท้องถิ่น"

อันที่จริงแล้ว การศึกษาครั้งนี้พบว่า 76 เปอร์เซนต์
ของประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ลง 10 จุด ภายในระยะเวลา
4 ปี จะยังคงอยู่ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก"

บีเอสเอแนะนำให้ทุกประเทศทั่วโลกดำเนินงานตามขั้นตอนต่อไปนี้
เพื่อลดอัตราการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

- รมรงค์ประชาสัมพันธและให้ความรู้เกี่ยวกับคุณค่าของทรัพย์สินทางปัญญาแก่ประชาชนให้มากขึ้น
รวมถึงคุณค่าที่องค์กรธุรกิจจะได้รับจากการบริหารจัดการใบอนุญาตการใช้ซอฟต์แวร์ (SAM)
- ดำเนินตามแนวทางของสนธิสัญญาลิขสิทธิ์ (Copyright Treaty)
ที่องค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (WIPO) ได้วางไว้
เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมทางด้านกฎหมายที่มีประสิทธิภาพ สำหรับการคุ้มครองลิขสิทธิ์
ทั้งทางออนไลน์ และที่ไม่ใช่ทางออนไลน์
- สร้างกลไกการบังคับใช้กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาอย่างจริงจังและเป็นรูปธรรม
ตามแนวทางที่กำหนดไว้ใน ข้อตกลงว่าด้วยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวกับการค้า (Trade-
Related Aspects of Intellectual Property Rights) หรือข้อตกลงทริปส์ (TRIPS)
ขององค์การการค้าโลก (WTO) รวมถึง การเตรียมกลไกการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง
สำหรับการกระทำที่ไม่เหมาะสม และการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับนวัตกรรมซอฟต์แวร์ใหม่
อาทิเช่น เทคโนโลยี Cloud Computing

- เพิ่มประสิทธิภาพให้แก่การบังคับใช้กฎหมายด้วยการสนับสนุนทางด้านทรัพยากรอย่างเต็มที่ รวมถึงการจัดให้มีหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ และพัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายระหว่างประเทศ
- หน่วยงานภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ ต้องออกมาเป็นผู้นำตัวอย่างในการส่งเสริมให้เกิดการใช้ซอฟต์แวร์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือดำเนินนโยบายการบริหารจัดการใบอนุญาตการใช้ซอฟต์แวร์ (SAM) อย่างเป็นรูปธรรม

"ประโยชน์ทางเศรษฐกิจจากการลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์นี้คำนวณโดยใช้โมเดล Piracy Impact ของไอดีซี ซึ่งรวมเอางานวิจัยตลาดเรื่องการใช้จ่ายด้านไอทีกับการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทั่วโลก ตลอดจนข้อมูลเรื่องการจัดงานด้านไอทีและภาษีที่เกี่ยวข้องกับกิจการด้านไอทีเอาไว้ด้วย ประเทศ 42 ประเทศที่ดำเนินการศึกษาคิดเป็น 93 เปอร์เซ็นต์ ของตลาดซอฟต์แวร์สำเร็จรูปทั้งหมด ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก 13 ประเทศที่ดำเนินการศึกษา คิดเป็น 98 เปอร์เซ็นต์ ของตลาดซอฟต์แวร์สำเร็จรูปในภูมิภาคนี้ รายละเอียดและวิธีการศึกษาฉบับเต็มสามารถหาอ่านได้ที่ www.bsa.org/piracyimpact

###

เกี่ยวกับบีเอสเอ

กลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์

(www.bsa.org)

เป็นองค์กรแถวหน้าที่ทุ่มเทให้กับการส่งเสริมโลกดิจิทัลที่ปลอดภัยและถูกกฎหมาย

บีเอสเอเป็นกระบอกเสียงของอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เชิงพาณิชย์และคู่ค้าฮาร์ดแวร์ทั่วโลกต่อหน้ารัฐบาลของประเทศต่างๆ และในตลาดการค้าระหว่างประเทศ สมาชิกบีเอสเอประกอบด้วยผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม

ซอฟต์แวร์ซึ่งเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่เติบโตเร็วที่สุดในโลก

บีเอสเอสนับสนุนนวัตกรรมเทคโนโลยีผ่านโครงการเพื่อการศึกษาและนโยบายที่ส่งเสริมการปกป้องลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ การรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ การค้าและ อีคอมเมิร์ซ

สมาชิกบีเอสเอ รวมถึง อโดบี, อาจีเลนท์ เทคโนโลยีส์, อัลเทียม, แอปเปิ้ล, อควาไฟล, เออาร์เอ็ม, อาร์พิด เทคโนโลยี, ออโตเดสค์, ออโตฟอร์ม, อริวา, เบนลี ซิสเต็มส์, ซีเอ็นซี/มาสเตอร์แคม บอร์แลนด์, ซีเอ, คอเรล, แดสซอลด์ ซิวเต็มส์ โซลิดเวิร์คส์ คอร์ปอเรชั่น, ไมโครซอฟท์, มินิแทบ, เน็ดกราฟฟิกส์, ออร์โบเทค, พีทีซี, โปรเกรส ซอฟต์แวร์, เควสท์ ซอฟต์แวร์, สเกลเอเบิล ซอฟต์แวร์, ซีเมนส์, ไซเบส, ไซแมนเทค, เทคล่า, ไทยซอฟท์แวร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ และ เดอะ แมทเวิร์กส์

เกี่ยวกับไอดีซี

ไอดีซีเป็นผู้ให้บริการข้อมูลตลาดระดับคุณภาพชั้นนำของโลก รวมทั้งบริการที่ปรึกษา และการจัดงานต่างๆสำหรับภาคธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรคมนาคม และตลาดเทคโนโลยีผู้บริโภค

ไอดีซีช่วยให้มีอาชีพด้านไอที ผู้บริหารธุรกิจ และแวดวงการลงทุน

มีข้อเท็จจริงประกอบการตัดสินใจซื้อเทคโนโลยีและกำหนดกลยุทธ์ทางธุรกิจ นักวิเคราะห์ของไอดีซีกว่า 1,000 มีความเชี่ยวชาญในระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับท้องถิ่น ทางด้านเทคโนโลยี โอกาส และแนวโน้มทางธุรกิจในกว่า 110 ประเทศ ไอดีซีมีประสบการณ์กว่า 46 ปีในการให้ข้อมูลเชิงกลยุทธ์แบบเจาะลึกเพื่อช่วยให้ลูกค้าบรรลุเป้าหมายหลักทางธุรกิจ

ไอดีซีเป็นบริษัทในเครือไอดีจี ผู้นำระดับโลกในทางด้านสื่อเทคโนโลยี การวิจัย และการจัดงานต่างๆ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.idc.com