

มั่นใจ ICT ไทย ปี 55 มูลค่าตลาดแตะ 6 แสนล้าน

3 สถาบัน NECTEC, NSTDA, SIPA เผยผลสำรวจตลาด ICT ในประเทศไทย ประจำปี 2554 มูลค่าตลาดรวม 531,853 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2553 ถึงร้อยละ 6.3 ส่วนประมาณการปี 2555 คาดว่า ICT ไทยในปี 2555 ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยจะเติบโตถึงร้อยละ 11.2 คิดเป็นมูลค่ากว่า 591,571 ล้านบาท โดยมีแรงขับเคลื่อนจากเทคโนโลยีเสมือน และ คลาวด์คอมพิวเตอร์

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA) สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (SIPA) ร่วมมือกันสำรวจตัวเลขตลาด ICT ในประเทศไทย ประจำปี 2554 และประมาณการปี 2555 (ICT Market 2011 & Outlook 2012)

นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์

ผู้อำนวยการ NECTEC กล่าวว่า ภาพรวมตลาด ICT ไทยปี 2554 โดยรวมมีมูลค่า 531,853 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2553 ถึงร้อยละ 6.3 โดยมูลค่าส่วนใหญ่อยู่ในตลาดสื่อสาร 408,846 ล้านบาท รองลงมาเป็นตลาดคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ ตลาดคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ และตลาดบริการซอฟต์แวร์ ตามลำดับ โดยในปี 2554 ที่ผ่านมา พบว่า ในภาคครัวเรือน มีสัดส่วนการใช้ด้าน ICT กระจุกตัวอยู่ในตลาดคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์และตลาดสื่อสาร แต่มีอัตราการเติบโตที่ลดลงจากปี 2553 คือเติบโตร้อยละ 2.9 คิดเป็นมูลค่า 93,589 ล้านบาท เนื่องจากการเกิดวิกฤตอุทกภัยเมื่อปลายปี

“ประมาณการว่าอุตสาหกรรม ICT ไทยในปี 2555 ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง

เนื่อง โดยจะเติบโตถึงร้อยละ 11.2 คิดเป็นมูลค่ากว่า 591,571 ล้านบาท โดยตลาดคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์จะเติบโตสูงสุกร้อยละ 20.4 เมื่อพิจารณาสัดส่วนมูลค่าการใช้ด้าน ICT โดยในปีนี้อาจคาดว่าอุปกรณ์สื่อสารอย่างแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนจะได้รับความนิยมมากขึ้น เช่นเดียวกับตลาดคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ ในปีนี้ที่ตลาดจะเติบโตถึงร้อยละ 20.4 หรือมีมูลค่า 112,705 ล้านบาท ซึ่งถือว่า มีมูลค่าสูงมาก”

โดยการเติบโตดังกล่าวเป็นผลมาจากการใช้งานอินเทอร์เน็ตไร้สาย ความเร็วสูงที่กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ยังมีราคาต่อหน่วยที่ลดลงทุกปี นอกจากนี้ ยังมีเทคโนโลยีใหม่ๆ และกำลังได้รับความนิยมอย่างเทคโนโลยีเสมือน (Virtualization Technology) ระบบประมวลผลกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) ที่เป็นรูปแบบการนำทรัพยากรทางด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์มาแบ่งปันในลักษณะ การให้บริการ (Software as a Service : SaaS) โดยใช้เทคโนโลยีเสมือนเป็นโครงสร้างพื้นฐานของการทำงาน เป็น การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและลดต้นทุนของผู้ใช้ รวมถึงเทคโนโลยีแท็บเล็ตพีซี (Tablet PC)

นายพันธ์ศักดิ์ กล่าวต่อว่า ในปี 2555 องค์กรขนาดกลางและขนาดใหญ่ จะมีการลงทุนด้านคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ และวางระบบเพื่อการใช้งานเทคโนโลยีเสมือนและคลาวด์คอมพิวเตอร์เพิ่มขึ้น อันจะส่งผลให้มูลค่าตลาดคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย