

ความพร้อมด้านไอซีทีของประเทศไทย แคว้นอันดับสามของอาเซียน

☛ นำเสนอเมื่อ 15 พ.ค. 2558

WEF ได้รายงานผลการจัดอันดับความพร้อมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของไทยว่าได้ขยับขึ้นเป็นอันดับ 3 ของอาเซียน เป็นรองแค่สิงคโปร์และมาเลเซียเท่านั้น

World Economic Forum (WEF) และ INSEAD

ได้รายงานผลการจัดอันดับความพร้อมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประเทศต่างๆ ทั่วโลก (The Global Information Technology Report 2015) ในภาพรวมทุกดัชนี ของ ในช่วงปลายเดือน เมษายน 2558 ที่ผ่านมา เรื่องนี้ได้รับการเปิดเผยจากนายฐากร ดัชนีสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (เลขาธิการ กสทช.) ได้เปิดเผยว่า จากรายงานดังกล่าว ภาพรวมของประเทศไทยดีขึ้นในเกือบทุกด้าน โดยอันดับความพร้อมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประเทศต่างๆ ทั่วโลก (The Global Information Technology Report 2015) ในภาพรวมทุกดัชนีของประเทศไทยอยู่ในอันดับ 67 จาก 143 ประเทศ ได้ขยับขึ้นเป็นอันดับ 3 ของประเทศในกลุ่มอาเซียน โดยเป็นรองจากอันดับหนึ่งคือ ประเทศสิงคโปร์และอันดับสองมาเลเซียเท่านั้น

นายฐากร ได้เปิดเผยต่อว่า WEF ใช้ตัวชี้วัดที่สำคัญ ได้แก่ การจัดสรรทรัพยากรโทรคมนาคมทั้งคลื่นความถี่และเลขหมาย การส่งเสริมให้มีบริการอย่างทั่วถึงและครอบคลุม การกำกับดูแลทางด้านอัตราค่าบริการ และกำกับดูแลการแข่งขันเพื่อมิให้กระทบสิทธิและการให้บริการนั้น ได้แก่ จำนวนผู้ใช้งานบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเคลื่อนที่ต่อจำนวนประชากร 100 คน ดีขึ้นจากอันดับที่ 132 เมื่อปี 2557 มาเป็นอันดับที่ 42 ในปี 2558 หรือขยับสูงขึ้นถึง 90 อันดับ และสอดคล้องกับจำนวนผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อจำนวนประชากร 100 คน ที่เดิมอยู่ที่อันดับ 38 ในปี 2557 มาอยู่ในอันดับ 35 ในปีนี้

ในรายงานประเมินความพร้อมด้านโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีความครอบคลุมจำนวนประชากรทั่วประเทศ และประเมินวาระราคาค่าบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบเติมเงิน ดีขึ้นจากอันดับที่ 30 ในปี 2557 มาอยู่ที่อันดับ 16 ในปี 2558 หรือความสามารถในการซื้อของประชาชนมีสูงขึ้น ทั้งนี้ เป็นผลสืบเนื่องจากการที่ กสทช. มีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ IMT ย่าน 2.1 GHz และประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่สากล หรือที่รู้จักทั่วไปในระบบ 3G/4G เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ 15 พฤษภาคม 2558](#)