

Source : กรุงเทพธุรกิจ

Date : 22 ก.ย. 2557 Page :

๐๑ - ๐๒

No :

57449982

IGF2014

เพื่อเนิตตัวกึ่งกลางเป็นธรรม

รายงานการประชุม นโยบายอินเทอร์เน็ต ระดับนานาชาติ IGF 2014 เพื่อการเข้าถึงอย่าง ครอบคลุม และเป็นธรรม

แหล่ง : ใกล้ห้อง ไทยกาชาด

ก วันนี้คงไม่มีใครปฏิเสธว่าอินเทอร์เน็ต เข้ามายืดหยุ่นสักแค่ไหน ไม่ว่าจะรัฐ หรือไม่ก็ตาม เพราะเครือข่ายสังคม ออนไลน์อย่างเฟซบุ๊ค ทวิตเตอร์ หรือการ คุยกันกับเพื่อนๆ ผ่านทาง Line เป็นอย่างหลัง การสื่อสารเหล่านั้นล้วนได้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในเชื่อมต่อทั่วโลก

แต่รู้หรือไม่ว่า โครงข่ายการสื่อสาร อันรวดเร็วเกินต้องมีการกำกับดูแลเพื่อความ มีเสถียรภาพตั้งแต่นานจนคอมพิวเตอร์ไปจน ถึงระบบโลก

การกำกับดูแลนโยบายอินเทอร์เน็ต มีหลายระดับตั้งแต่ระดับประเทศซึ่งมีหน่วยงาน ทั้งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร หรือ หกบันดินทร์ ศึกษา โทรคมนาคม ที่อยู่ในส่วนราชการ หรือ โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. นั่นเอง

ส่วนในระดับนานาชาติ มีองค์กรชื่อว่า International Telecommunication Union หรือ ITU เป็นหน่วยงานพิเศษของ สหประชาชาติ มีหน้าที่รับผิดชอบด้านนโยบาย โทรคมนาคมระดับนานาชาติ โดยดำเนินการ

ประชุมเรื่องเกี่ยวกับนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการ โทรคมนาคมมากถึง หนึ่งในหนึ่งเดือน การประชุม ว่าด้วยนโยบายอินเทอร์เน็ตระดับนานาชาติ ที่รู้จักกันในชื่อ Internet Governance Forum-IGF

ประเด็นร้อนออนไลน์

IGF เป็นการประชุมในประเด็นอินเทอร์เน็ต โดยเน้นหนักไปที่นโยบายและการจัดการ อินเทอร์เน็ต ซึ่งมักเป็นเวทีที่ดัวแทนของ องค์กรระหว่างประเทศ หน่วยงานรัฐ และ ผู้มีส่วนได้สิบอันดับแรกของภาคประชาสังคม ล้วนมาบรรยาย ฯลฯ เข้ามามีส่วนร่วมที่ไม่ได้มีผลบังคับใช้ต่อชาติสมาชิกของสหประชาชาติ เหมือนการประชุมที่มาแต่เป็นการประชุมเพื่อกำหนดทิศทางอนาคต แบบมีส่วนร่วมของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในการประชุมมีการ กำหนดหัวข้อเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุม ในมิติต่างๆ ทั้งเทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคม การศึกษา สิทธิมนุษยชน

IGF ถูกก่อตั้งขึ้นในปี 2006 จากมติของ ที่ประชุม World Summit on the Information Society (การประชุมด้านเทคโนโลยีและ การสื่อสารขององค์กรสหประชาชาติ) ปี 2005 มีวัตถุประสงค์ในการเป็นพื้นที่ให้กับ ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder) เข้ามาร่วมคุยถึงแนว นโยบายสาธารณะของอินเทอร์เน็ตเป็นหลัก โดยมีการประชุมทุกปี และปัจจุบันเป็นปีที่ ๗ แล้ว ซึ่งจัดขึ้นที่กรุงศรีลังกา ประเทศศรีลังกา ซึ่งตั้งเดือนกันยายนที่ผ่านมา

หัวข้อการประชุมของปี 2014 กำหนดไว้ว่า Connecting Continents for Enhanced Multi-stakeholder Internet Governance หรือ “เชื่อมโยงภูมิภาคต่างๆ เพื่อเพิ่มผู้มีส่วนได้เสียในการจัดการกำกับดูแลอินเทอร์เน็ต” โดยมีหัวข้อแยกย่อยออกไป

ประเด็นร้อนในการประชุมครั้งนี้ ยังคง เป็นเรื่องความเป็นส่วนตัว (Privacy) และ ความปลอดภัย (Safety) บนอินเทอร์เน็ต หลังจาก Edward Snowden ออกมายเปิดเผย การโครงการสอดแนมอินเทอร์เน็ตแบบ ไม่ท่องของหน่วยงานความมั่นคงแห่ง สหราชอาณาจักรหรือ NSA เป็นหัวข้อการประชุม ที่มีผู้สนใจอย่างมาก

นอกจากนี้ ยังมีการเรียกร้องให้ปรับปรุง ประกาศด้านสิทธิมนุษยชนขององค์การ สหประชาชาติให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของ โลกยุคปัจจุบัน ที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะเป็นบรรหารดฐานให้กับหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ทั่วโลกได้ปฏิบัติตาม รวมถึงเรื่อง อาชญากรรมไซเบอร์ ที่องค์กรหลายประเทศ ได้มองอินเทอร์เน็ตเป็นเครื่องมือในการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม แนวคิดเรื่องการปราบปราม อาชญากรรมไซเบอร์ ต้องคิดใหม่ที่จะสนับสนุน การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมด้วย แม้มาตรการดังกล่าวต้องมีขั้นตอน แก้ไขและแก้ไข แต่ก็ต้องมีการรับรู้และรับรอง ให้กับหลักการสิทธิมนุษยชน

รวมไปถึงการคุ้มครองผู้บริโภคที่เสียหาย จากการทำธุรกรรมทางอินเทอร์เน็ต ใน ศรีลังกา เมืองที่สามารถพื้นที่เพื่อการค้า ไม่ต้องโยนเข้าไปเป็นเครื่องอาชญากรรม อย่างไร ก็ตาม อินเทอร์เน็ตมีความไว้พร้อมและ ดังนั้นมีการพยายามนำกฎหมายที่มี อาณาเขตของการบังคับใช้มาจำกัดดูแล ย้อมทำให้เกิดปัญหา

ส่วนผู้ประกอบการด้านการสื่อสารและ โทรคมนาคมมีการพูดถึงการดำเนินการที่ ไปร่วมกันเพื่อปกป้องสิทธิของลูกค้า เช่น การอกรายงานความไม่สงบเพื่อให้สามารถ



รัฐวิสาหกิจและบริษัทมหาชน่ำที่ดำเนินการตามกฎหมาย
ให้ความช่วยเหลือสังคม เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
และบริษัทสัมภาระไทย เป็นต้น

កិច្ចាការងារទូរសព្ទនៃក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម

ภาคประชาสังคมได้มีการเปิดเผยรายงาน
สถานการณ์บนโลกข้อมูลข่าวสารประจำปี 2557
หรือ Global Information Society Watch
2014 โดยเน้นเรื่อง การสอดแนมสื่อสาร
ในยุคดิจิทัล จัดทำโดย Association For
Progressive Communication (APC)
และ Humanist Institute Cooperation
with Developing Countries (Hivos)

รายงานฉบับดังกล่าวนำเสนอสถานการณ์ การติดตาม การเฝ้าระวัง และการสอดแนม จากรัฐใน 53 ประเทศทั่วโลก และมีสรุป สถานการณ์ภาพรวมในประเด็นที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจับตาประชานบนโลกดิจิทัล การเฝ้าระวังบนโลกออนไลน์กับสิทธิมนุษยชน ภัยคุกคามจากการสอดแนมต่อความเป็นส่วนตัว การแสดงออก และการรวมกลุ่ม เป็นต้น

อีกหัวข้อที่อยู่ในความสนใจคือ **ความเป็นกลางของเครือข่าย** (Net Neutrality) หรือ การเลือกปฏิบัติอย่างผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ของเครือข่ายที่เป็นปัจจัยก่อการเดียวกัน ผู้ให้บริการเนื้อหาจำพวกภาพยนตร์ หรือซีรีส์ สามารถโหลดดูวิดีโอได้เร็วกว่าผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตเดียวข่ายอื่น โดยเรื่องนี้กำลังกล่าวเป็นประเด็นที่สำคัญสำหรับผู้ให้บริการเครือข่ายทั่วโลกทั้งในสหราชอาณาจักรและทวีปยุโรป โดยในปีร่องเพื่อออกกฎหมายจำกัด

สิทธิของผู้ให้บริการเครือข่ายทั่วโลกปฏิบัติ กับข้อมูลบางแบบ (อาทิ ให้ไว้โดยตลอดเร็วกว่า เป็นเดือน) ในที่ประชุมได้เรียกร้องให้มีพิจารณา และแสวงหารูปแบบการกำบังคุณลักษณะนี้ต ที่ยั่งยืน และเปิดโอกาสให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต เป็นสิทธิของผู้คนที่ทุกคนควรได้รับ。

อย่างไรก็ตาม อินเทอร์เน็ตเติบโตได้
เพิ่มมากขึ้นของผู้ให้บริการ ดังนั้น การปล่อย
ให้ผู้ให้บริการแข่งขันภายใต้กฎหมายที่ทำให้เปลี่ยน
และกำกับดูแลให้น้อยที่สุดน่าจะทำให้ผู้ใช้
อินเทอร์เน็ตมีโอกาสเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
มากขึ้นในราคาที่ถูกกว่า

ส่วนที่คิดทางของอินเทอร์เน็ตในอนาคต
เรื่องที่กล่าวถึงกันมากคือ **Internet of Things**
ในอนาคตอุปกรณ์ต่างๆ จะเชื่อมต่อ กันเอง
ไม่ว่าจะเป็น โทรศัพท์ หรือ ดูทีวี เครื่องปรับอากาศ
หรือ กระถังรถยนต์ ทุกอย่างจะเชื่อมต่อเครือข่าย
เพื่อส่งข้อมูลหากัน และ ประมวลผลข้อมูล
ขนาดใหญ่ หรือ Bigdata เพื่อการใช้งานที่มี
ประสิทธิภาพและสะดวกสบายขึ้น โดยผู้ใช้ที่มีความ
ด้านวิศวกรรมเครื่อข่ายอินเทอร์เน็ตกล่าวว่า
แนวโน้มของ Internet of Things เป็นสิ่งที่
สำคัญมากในอนาคต เพราะขับเคลื่อนการเติบโต
ของอุตสาหกรรมไป向前หน้า

แต่ปัญหานี้เริ่งการทำงานจริงคือ ยังหา มาตรฐานกลางอันลงตัวไม่ได้ในอุดถารกรรม ซึ่งจะต้องรับบทบาทออกในประเด็นนี้ให้เร็วที่สุด เพราะด้วยความสามารถของ IPv6 หรือชุด หมายเลขประจําอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต รุ่นที่ 6 จะทำให้มีอุปกรณ์จำนวนมากอยู่ใน ระบบ และจะกลับเป็นปัญหาที่ซับซ้อน

นอกจากนั้น ยังต้องคำนึงถึงเรื่อง
ความปลอดภัย และการมีส่วนร่วมจากทุก

ภาคส่วนด้วย ด้านประเทศอุตสาหกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ชั้นนำอย่างกานลีตี้ ได้ให้ ความสำคัญต่อ Internet of Things โดย ถือว่าเป็นรากรฐานจากปัจจัยทางเศรษฐกิจ ที่สำคัญ หั้งภาครัฐและภาคเอกชนของประเทศไทย ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า Internet of Things ถือเป็นอนาคตที่สำคัญของประเทศไทยได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับบริษัทขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs) ที่จะสามารถเดินทาง ได้จากการทำธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ Internet of Things

อีกประเด็นหนึ่งที่เดบูตไปพร้อมกับความเร็ว ของอินเทอร์เน็ต นั่นคือระบบ Cloud Computing โดยทุกคนบนเวทีسعนาต่างเห็น ตรงกันว่า Cloud Computing แต่ละอินเทอร์เน็ต บนมือถือ สามารถสร้างประโยชน์ในวงกว้าง

กรณีของประเทศไทย ด้วยเชิงของการใช้ อินเทอร์เน็ตนบุนเมืองอินนั่นนำหน้าการใช้บัน แพลตฟอร์มอื่นๆ ตั้งแต่ปี 2012 และทำให้ เกิดบริการ รวมทั้งแอพพลิเคชันใหม่ๆ จำนวนมาก ด้านด้วยแทนจากทางคุณภรรยา ว่า การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ เป็นช่องทาง สำคัญที่ทำให้เกิดการเรียนรู้ในประเทศ ส่วน ด้วยแทนจากทางโปรดักส์ยืนยันว่า การนำเสนอ Cloud Computing เข้ามาจัดการบริหาร เมื่อ ทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม บัญญาเรื่องของมาตรฐาน การจัดการกับข้อมูลที่มีมาตรฐาน ยังคงเป็น บัญญาที่สำคัญ โดยตัวแทนจากภาควิชาการ ของจีน เสนอให้มี "Big data appliance" อย่างเช่น Watson ของ IBM เพื่อรับมือกับ ความ слับซับซ้อนของข้อมูลเหล่านี้



การสัมมนาอย่างได้ก้าวหนึ่งข้อมูลแบบเปิด ของภาครัฐหรือ Opendata โดยที่การเข้าสู่สุ่ม ที่ต้องใช้ข้อมูลจำแนกมาคาดการหรือ Bigdata ยังมีข้อมูลที่ภาครัฐยังไม่ได้ทำเป็นระบบ ข้อมูลเปิด ซึ่งจะทำให้มีข้อมูลป้อนให้นักพัฒนา แอพพลิเคชันพัฒนาแอพพลิเคชันที่เป็นประโยชน์ ออกมาได้อีกมาก เช่น การค้นหาตามสั่ง โดยยกตัวอย่าง การรถไฟฟ้าที่คันเดียว ที่พัฒนาแอพพลิเคชันของตัวรถไฟฟ้าโดยใช้ เทคโนโลยี USSD และ SMS แต่ถ้าการท้า ข้อมูลเปิดของตารางการเดินรถแบบ real time นักพัฒนาแอพพลิเคชันจะสามารถพัฒนา แอพที่ใช้งานง่ายกว่าอื่นๆ ได้

นอกจากนั้น ยังได้มีการพูดถึงเรื่อง การบริการฟรี หรือ Zero-Rating คือการที่ ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตโดยพำนัชผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ตบนโทรศัพท์มือถือเปิดให้ใช้บริการ บางอย่างฟรี เช่น Google หรือ Wikipedia โดยเรียกว่าการให้บริการแบบนี้จะทำให้ผู้ให้ รายได้น้อยเข้าถึงข้อมูลช่าวสารบนอินเทอร์เน็ต มากขึ้น ซึ่งยังมีผู้มีรายได้น้อยหรือคนที่อยู่ใน พื้นที่ห่างไกลยังเข้าไม่ถึงอินเทอร์เน็ตอยู่เป็น จำนวนมาก แม้แต่ในประเทศไทยเองก็มีการ เองโดย

ผู้แทนของ Federal Communications Commission (FCC) หรือ กสทช. สร้างรัฐมนตรี เล่าถวาย 80 เอเคอร์ที่นั่นของประเทศไทยในสหราชอาณาจักร เข้าถึงอินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์ที่บ้านหรือฝาฟัน สมาร์ทโฟน แต่ยังมีประชากรอีกหลายล้านคน เข้าไม่ถึงอินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์เนื่องด้วย อยู่ในพื้นที่ห่างไกล ไม่มีโครงสร้างพื้นฐานด้าน การคมนาคมเข้าถึง ซึ่ง FCC ให้ความสำคัญ เรื่องนี้อย่างมาก โดยตั้งแต่ปี 2011 FCC ปรับ นโยบายการเข้าถึงบริการจากที่เน้นเรื่องระบบ โทรศัพท์ที่ฐานะเป็นอินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์ ประเทศไทยอีกเดียว โอบามา มีเป้าหมายว่า จะทำให้คนในเมืองเข้าถึงเครือข่าย 4G LTE ให้ได้ 88 เอเคอร์ในปี 2016

ขณะเดียวกันการทำให้ประชากรของโลก อีก 1 พันล้านคนเข้าถึงอินเทอร์เน็ตซึ่งเป็นผู้มี รายได้น้อยหรือคนที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลนั้นยัง ต้องมีนโยบายที่สอดคล้องกัน อย่างการสร้าง ความต้องการผู้ใช้โทรศัพท์มือถือด้วยการ ส่งเสริมการใช้เพคเก็ตโทรศัพท์มือถือแบบ Prepaid หรือจ่ายส่วนหนึ่งโดยรูปแบบธุรกิจ นี้สร้างเงินรายได้จากภาษีให้รัฐบาลประเทศไทย กำลังพัฒนาจ้านมาหากาญช์ให้รัฐบาลประเทศไทย แต่รัฐบาลไทยประเทศไทยได้ออกกฎหมาย และ ระเบียบต่างๆ มาควบคุมการใช้งานโทรศัพท์ มือถือ และอินเทอร์เน็ตที่ใช้มงวดขึ้น เช่น การบีบกันบริการ Skype บีบกันบริการ VPN และการที่ต้องพิมพ์ลายนิ้วมือเพื่อลบหนี้เบี้ยน ชีมาร์ค เป็นต้น ซึ่งไม่เอื้อต่อการเดินทาง ของผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต

อ่านต่อหน้า

เต็มเพื่อสังคม

ที่ประชุมยังได้มีการสัมมนาเกี่ยวกับ การพัฒนาแอพพลิเคชันเพื่อประชาชนระดับ ฐานพัฒน์ หรือคนจนที่เข้ามารถไฟฟ้า เพื่อ การเข้าถึงข้อมูลช่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อการ พัฒนาคุณภาพชีวิต โดยมีกรณีที่ก้าวสู่รัฐบาล ประเทศไทยล้มเป็นพบว่า อินเทอร์เน็ตบ้านจุบัน เป็นเครื่องมือของคนราย ไม่มีแอพพลิเคชัน ที่มุ่งตอบสนองคนจนโดยเฉพาะเกษตรกร ซึ่งยังเป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศไทย

สิ่งที่สำคัญคือ การสร้างสภาพแวดล้อม ให้ผู้ประกอบการขนาดเล็กสามารถดำเนิน ธุรกิจพัฒนาแอพพลิเคชันเพื่อกลุ่มคนจนที่ใช้ สมาร์ทโฟน อาทิ แอพพลิเคชันด้านการเกษตร แอพพลิเคชันด้านสวัสดิการที่อยู่อาศัย แอพพลิเคชันเพื่อการเข้าถึงข้อมูลกฎหมาย และด้านสาธารณสุข เพื่อให้เกิดความเท่าเทียม ในการพัฒนา

เช่นเดียวกับกรณีของประเทศไทยและอเมริกา ได้แลกเปลี่ยนต่อวันออกเดียงได้ที่ต้องการ แอพพลิเคชันเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ของคนยากจน แต่ที่สำคัญกว่านั้นคือ การทำให้ แอพพลิเคชันทำงานได้จริง โดยต้องดึงค่าตาม ว่าจะพัฒนาสภาพแวดล้อมให้เกิดการพัฒนา แอพพลิเคชันเพื่อคนส่วนใหญ่ได้อย่างไร เช่น โครงการเป็นผู้พัฒนาแอพพลิเคชัน ต้องมี นักพัฒนาจำนวนมากแค่ไหน ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่จะเป็นทบทวนอย่างไร และจะกระจาย แอพพลิเคชันผ่านทางช่องทางไหน ให้

แผนอนว่าถ้าแอพพลิเคชันเพื่อคนยากจน และครอบครัวจะเป็นแพลตฟอร์มหลัก เพราะ ไม่มีทางที่คนยากจนสามารถใช้ iOS ได้ เนื่องด้วยราคากองอุปกรณ์และต้องใช้บัญชี บัตรเครดิต

บทสรุป IGF2014

ตลอดการประชุมทั้ง 4 วัน ประกอบด้วยตัวแทนจากทั่วภาค
วิชาการ อุตสาหกรรม หน่วยงานรัฐ หน่วยงานกำกับดูแลมาตรฐาน
และผู้มีส่วนได้เสีย ร่วมงานด้วยตัวเอง และเข้าร่วมแบบทางไกล¹
มากกว่า 3,500 คน ทั้งหมดที่ได้รับการเน้นเป็นพิเศษในการ
ประชุมครั้งนี้ คือเรื่องของ Net neutrality ที่การยกเว้นระหัส
การเข้ามาความเป็นกลางของเครือข่ายที่เป็นหลักการสำคัญ ที่ต้อง²
รักษาเอาไว้กับบริการฟรี (zero-ratings) ในฐานะของการให้บริการ³
เข้าถึงอินเทอร์เน็ตของผู้ที่มีรายได้น้อย โดยการยกเว้นค่าด้วย
จะสถานต่อไปในปีหน้า ณ การประชุม IGF 2015 ที่บรัสเซลล์

นอกจากนั้นแล้ว ยังมีหัวข้อเรื่องของสิทธิมนุษยชนที่ได้รับ⁴
การยกเว้นกันอย่างกว้างขวาง ซึ่งเจียร์พันกับการประชุมสิทธิ
ความเป็นส่วนตัวในยุคดิจิทัลของคณะกรรมการต่อสิทธิมนุษยชนแห่ง⁵
สหประชาชาติ ที่จัดขึ้น ณ สำนักงานสหประชาชาติ ณ นครเจนีวา
สมาชิกที่มีส่วนได้เสีย ได้ออกมายืนยันว่า ไม่สามารถที่จะดำเนินการ⁶
ตามที่ต้องการได้ แต่ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้น ณ จุดเดียว ที่สุดคือ⁷
การเรียกร้องให้ชาติสมาชิกของสหประชาชาติ ต่ออายุและให้การ⁸
สนับสนุนแก่ประชาคมของสหประชาชาติ ที่จะอนุญาตให้ IGF⁹
สามารถดำเนินการได้ต่อไป หลังจากที่จะครบอายุการดำเนินงาน
ในปี 2015

นอกจากนี้ ในช่วงเวลาที่จัดการประชุม Internet Governance
Forum 2014 ยังมีกลุ่มภาคประชาสังคม ได้จัดเวทีคุยนานที่ชื่อว่า¹⁰
Internet Ungovernance Forum 2014 เพื่อวิพากษ์แนวทาง¹¹
ของ IGF ที่พิจารณาให้เป็นไปโดยครอบคลุมโดยการรัฐและบริษัทเอกชน¹²
ในการกำหนดประเด็นต่างๆ รวมทั้งวิพากษ์รัฐบาลตุรกีทั้งเรื่องการ¹³
ปิดกั้นสิทธิเสรีภาพการแสดงออกบนอินเทอร์เน็ต และการลดแรม¹⁴
ประชาชนที่ใช้อินเทอร์เน็ตวิพากษ์วิจารณ์รัฐบาล¹⁵

เมื่อวันที่ 5 กันยายน 18.00 น. ตามเวลาท้องถิ่นได้มีการทำ¹⁶
วิดีโอลิงค์ถ่ายทอดสดทางเสียง Julian Assange ผู้ก่อตั้ง¹⁷
เว็บไซต์ Wikileaks เพื่อร่วมสนับสนุนกับผู้เข้าร่วมประชุม Internet
Ungovernance Forum 2014 ในประเด็นสิทธิเสรีภาพ และ¹⁸
การลดแรมบนอินเทอร์เน็ต

สำหรับบทบาทของไทยในฐานะผู้เข้าร่วมเวที IGF นั้นแบ่ง¹⁹
ออกเป็นหลายส่วน ซึ่งในส่วนของภาครัฐ ได้แก่ สำนักงานพัฒนา²⁰
ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) มีผู้บริหารระดับสูง²¹
มาร่วมประชุม ส่วนภาคเอกชน และ/หรือ ภาคประชาสังคม²²
ของไทย มี Thai Netizen เข้าร่วมจากโนโลจี blognone.com²³
และคณะทำงาน Internet Society Thailand เข้าร่วมประชุม²⁴
ซึ่งทั้งหมดได้มีแนวคิดเบื้องต้นว่าจะมีการจัดการสัมมนาทำนอง²⁵
เดียวกันกับ IGF แต่เป็นระดับประเทศที่ประเทศไทย

ทั้งหมดเพื่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการทำงาน²⁶
หลากหลายส่วน (multi-stakeholder) เพื่อการพัฒนาอินเทอร์เน็ต²⁷
ในทุกๆ ด้านของประเทศไทยต่อไปในอนาคต

- หมายเหตุ : บทความนี้รวบรวมและเรียบเรียงจากรายงานการประชุม IGF จากเว็บไซต์ช่าวเทคโนโลยี www.blognone.com/topics/igf2014

เกี่ยวกับผู้เขียน : ไกลก้อง ไวยการ (twitter: @klaikong)
บัญชีบันด่างดำแห่งรองผู้อำนวยการสถาบัน Change
Fusion และกรรมการสูงนิธิอินเทอร์เน็ตและดิจิทัลรวมพลเมือง²⁸
(Thai Netizen) การเดินทางเข้าร่วมประชุม IGF 2014 ของ,
ผู้เขียนในครั้งนี้ได้รับทุนสนับสนุนจาก Google