

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส, บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือทรู และบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค ได้มีการยื่นหนังสือถึงคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ว่า การพิจารณาขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตคลื่นความถี่ ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ออกไป ส่วนตัวมองว่า ขึ้นอยู่กับ 2 ปัจจัย ได้แก่ 1.ไม่ควรรายการขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตออกไป หากโอเปอเรเตอร์ ไม่มีการลงทุนเพิ่มในการเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ทั้งในย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ หรือ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ ในครั้งต่อไป และ 2.ควรมีการขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตออกไป หากโอเปอเรเตอร์ ทั้ง 3 ราย มีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ครั้งต่อไป เนื่องจากต้องการถือครองคลื่นความถี่สำหรับรองรับ 5G ที่หากเกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ

“เงื่อนไขในการขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาต ควรเป็นไปตามกรอบที่กระทรวงการคลัง หรือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เคยนำเสนอคือต้องไม่ทำให้รัฐเสียประโยชน์ เช่น มีการคิดอัตราดอกเบี้ยเชิงนโยบาย รวมถึงมีการกำหนดระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตที่ชัดเจน เป็นต้น ทั้งนี้ อาจจะมีการกำหนดเงื่อนไขที่ชัดเจนไปเลยว่า หากขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตแล้วต้องเข้าร่วมการประมูล แต่หากไม่เข้าร่วมการประมูลครั้งต่อไป ต้องกลับไปสู่เงื่อนไขเดิมที่ไม่มีการขยายระยะเวลาการชำระ” นายสืบศักดิ์กล่าว

ม.44ยึดจ่ายคลื่นไม่ตอบโจทย์5G

นายสืบศักดิ์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม การขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ออกไปอย่างเดียวยังไม่เพียงพอ กสทช. ควรจะมีการพิจารณาถึงหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการประมูลคลื่นความถี่เพื่อรองรับ 5G ใหม่ ซึ่งมีความแตกต่างจากระบบ 3G และ 4G เดิม โดย 5G จำเป็นต้องใช้แบนด์วิธหรือความกว้างของแถบคลื่นความถี่ ที่ทำให้การรับและการส่งข้อมูลมีความรวดเร็ว ซึ่งโอเปอเรเตอร์ จะต้องถือครองคลื่นความถี่

เป็นจำนวนมาก การเคาะใบอนุญาตครั้งละ 5 หรือ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ จึงไม่ใช่กระบวนการที่สอดคล้องกับ 5G ที่เกิดขึ้น และเชื่อว่าโอเปอเรเตอร์ทั้ง 3 ราย มีความคิดเห็นในเรื่องนี้ไม่ต่างกัน

“กรอบเวลาในการขยายการชำระค่าใบอนุญาต ไม่สามารถระบุได้ว่าควรจะขยายออกไปกี่งวด ที่ปี แต่การขยายระยะเวลาการชำระจะทำให้โอเปอเรเตอร์มีความยืดหยุ่นด้านเงินลงทุน อีกทั้ง เรื่องนี้เป็นสิ่งที่ควรทำไม่ใช่เฉพาะในกิจการโทรคมนาคม แต่เกิดขึ้นได้กับระบบโครงสร้างพื้นฐานที่จะนำพาความเจริญมาสู่ประเทศได้ ซึ่งกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง กสทช. และรัฐบาล ต้องมีการพิจารณาอย่างรอบคอบ เพื่อให้โอเปอเรเตอร์ทุกรายอยู่ในบรรทัดฐาน และหลักเกณฑ์เดียวกัน ป้องกันการเกิดข้อครหาจากสังคม” นายสืบศักดิ์กล่าว

นายสืบศักดิ์กล่าวว่า ส่วนตัวมองว่า เรื่องดังกล่าวอาจไม่มีความจำเป็นต้องใช้มาตรา 44 แต่ต้องพิจารณาว่าจะสามารถใช้อย่างไรได้บ้าง ซึ่งการใช้มาตรา 44 น่าจะได้ในเรื่องของความรวดเร็ว ขณะที่การใช้หลักเกณฑ์ของการประกาศ หรือหลักเกณฑ์ทั่วไป อาจทำให้การพิจารณาเสร็จสิ้นไม่ทันการประมูลคลื่นความถี่ครั้งต่อไป ที่ กสทช. ระบุว่า จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคมนี้

ลั่นวิปร่วมสนช.-ร.บ.กกกม.ข่าว

ความคืบหน้าการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.ข่าวที่จะเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ในวาระ 2-3 วันที่ 26 กุมภาพันธ์นี้ ซึ่งหลายฝ่ายออกมาคัดค้านร่างกฎหมายดังกล่าว

นพ.เจตน์ ศิรธรานนท์ โฆษกคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (วิป สนช.) กล่าวว่า เมื่อกฎหมายบรรจุเข้าสู่การพิจารณาแล้ว ไม่สามารถถอนออกได้ ขึ้นอยู่กับที่ประชุมใหญ่ สนช.จะตัดสินใจเห็นชอบหรือไม่ ซึ่งทราบว่า กมธ.พิจารณาร่าง พ.ร.บ.ข่าว ได้พยายามปรับแก้ร่างกฎหมายในประเด็นที่มีปัญหาออกไปให้มากที่สุด โดยรับฟังเสียงสะท้อนจากผู้เห็นต่างทุกภาคส่วน รวมไปถึงพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) ที่แสดงความเห็นคัดค้านด้วย โดยวันที่ 25 กุมภาพันธ์ จะมีการประชุมวิปร่วมระหว่างรัฐบาลกับ สนช. ก่อน น่าจะมีการหารือและข้อเสนอแนะออกมา แต่คงไม่ก้าวล่วงอำนาจของแต่ละฝ่าย

และในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ จะมีการประชุมวิป สนช.ช่วงเช้าน่าจะมีความชัดเจนมากขึ้น

เมื่อถามว่า มีข้อเสนอให้ สนช.ยุติการพิจารณากฎหมาย เพราะใกล้เลือกตั้งวันที่ 24 มีนาคมนั้น นพ.เจตน์กล่าวว่า ขณะนี้เหลือกฎหมายที่จะเข้าสู่การพิจารณาของ สนช.ในวาระ 2-3 อีก 22 ฉบับ ส่วนกฎหมายใหม่ สนช.ไม่ได้มีการพิจารณาแล้ว สนช.รับฟังทุกเสียงทั้งตึง และยืนยันว่าการพิจารณาเป็นไปอย่างละเอียดรอบคอบ ไม่ได้มีการเร่งรีบอย่างที่กล่าวหาว่ากัน ซึ่งนายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธาน สนช.ก็มีนโยบาย ให้การพิจารณากฎหมายจบภายในสิ้นเดือนกุมภาพันธ์นี้ แต่อาจมีบางฉบับตกค้างบ้าง เชื่อว่าการพิจารณาไม่น่าเกินเดือนมีนาคมนี้

ยันตัดโทษคุก-ปรับเมล็ดพันธุ์แล้ว

นายกิตติศักดิ์ รัตนวราหะ สมาชิก สนช. ในฐานะผู้เสนอร่าง พ.ร.บ.ข่าว กล่าวถึงกระแสคัดค้านของพรรคการเมืองโดยเฉพาะพรรคพลังประชารัฐ ว่า ไม่เกี่ยวกับ ฝ่ายการเมือง ถ้าไปจะเห็นด้วยหรือไม่ แต่ร่าง พ.ร.บ.ข่าวเสนอโดย สนช. ก็ต้องเดินไปตามขั้นตอนที่ผ่านมามีทั้งเสียงสนับสนุนและเสียงคัดค้าน

ซึ่งวันที่ 25 กุมภาพันธ์ จะมีการประชุม กมธ.วิสามัญร่าง พ.ร.บ.ข่าวนัดสุดท้าย ซึ่งไม่ได้มีเพียง สนช.แต่มีตัวแทนจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) และกฤษฎีการ่วมด้วย จากนั้นจะ กมธ.อีกชุดหนึ่งตรวจถ้อยคำ เพื่อพิจารณาว่าจะกำหนดเข้าสู่การประชุมวาระ 2-3 ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ หรือไม่ อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่า ข้อคัดค้านที่ผ่านมามีเกิดจากเนื้อหาในร่างเดิม แต่ตอนนี้มีการปรับร่างใหม่และแก้ไขส่วนที่กังวลกันแล้ว เช่น ในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ได้ตัดโทษทั้งจำทั้งปรับที่ยึดมาจากร่าง พ.ร.บ.เมล็ดพันธุ์พืช เพื่อไม่ให้กระทบชาวนา มีเพียงผู้ประกอบการที่อาจมีโทษตาม พ.ร.บ.เมล็ดพันธุ์พืชเท่านั้น

“ผมในฐานะผู้เสนอร่างก็ดำเนินการไปตามขั้นตอน มันเกิดความควบคุมของผมแล้ว ถ้าได้บรรจุเข้าสู่การพิจารณาวาระ 2-3 ส่วนตัวผมก็มีความมั่นใจว่า จะทำให้ที่ประชุมได้รับฟังคำชี้แจง ให้เห็นถึงประโยชน์ของกฎหมายฉบับนี้ได้” นายกิตติศักดิ์กล่าว

กม.ไซเบอร์-คุ้มครองข้อมูล

เปิดเนื้อหา-บทลงโทษกระทบทุกภาคส่วน

2

กม.ไซเบอร์-คุ้มครองข้อมูล

เปิดเนื้อหา-บทลงโทษกระทบทุกภาคส่วน



มาตรา 69 เจ้าของที่เปิดเผยแพร่ข้อมูล จำคุก 3 ปี ปรับ 6 หมื่นบาท

มาตรา 72 หน่วยงาน CII* ไม่รายงานเหตุภัยคุกคาม ปรับ 2 แสนบาท

มาตรา 73 ไม่ปฏิบัติตามหนังสือเรียก ปรับ 1 แสนบาท

มาตรา 74 ฝ่าฝืนคำสั่งให้เฝ้าระวังและตรวจสอบคอมพิวเตอร์ที่คาดเป็นภัยร้ายแรง ปรับ 3 แสนบาท+วันละ 1 หมื่นบาท

มาตรา 74 ไม่แก้ไขภัยคุกคาม ไม่แก้ไขถึงข้อมูลหรือระบบ จำคุก 1 ปี ปรับ 2 หมื่นบาท

มาตรา 75 ขัดขวางการเข้าตรวจสอบสถานที่ เข้าถึงข้อมูล ยึด-อายัดอุปกรณ์ จำคุก 3 ปี ปรับ 6 หมื่นบาท

หมายเหตุ - *หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจรวบรวม

นารประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เมื่อ 22 ก.พ.ที่ผ่านมา ได้มีวาระการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และร่าง พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ซึ่งหาก สนช.ให้ความเห็นชอบในวาระ 2-3 ก็พร้อมประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาทันที

ตั้งกรรมการพรึบ ! คุมไซเบอร์

สำหรับร่าง พ.ร.บ.ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ หากประกาศใช้จะมีการตั้ง “กมช.” คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ กรรมการโดยตำแหน่ง อาทิ รัฐมนตรีกลาโหม เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ เป็นผู้กำหนดนโยบายและแผนงาน

แต่ในการดำเนินงานจะมี “กกม.” คณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งมีรัฐมนตรีดีอีเป็นประธาน มีกรรมการโดยตำแหน่ง อาทิ ผู้บัญชาการทหาร

สูงสุด ผู้อำนวยการสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ปลัดกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ผู้ว่าฯ สปท. เลขาธิการ ก.ล.ต. เลขาธิการ กสทช. กำหนดแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) และประสานการเผชิญเหตุ

โดยหากเป็นภัยคุกคามระดับ “ร้ายแรง” อาจมอบอำนาจให้รัฐมนตรีดีอี ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ปฏิบัติการได้

กำหนด CII 8 ด้าน

สาระสำคัญ คือ จะประกาศรายชื่อหน่วยงานที่มีภารกิจ หรือบริการใน 8 ด้าน เป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ได้แก่ ความมั่นคงของรัฐ บริการภาครัฐที่สำคัญ การเงินการธนาคาร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม การขนส่งและโลจิสติกส์ พลังงานและสาธารณูปโภค สาธารณสุข และด้านอื่น ๆ ตามที่บอร์ดกำหนดเพิ่มเติม ซึ่งมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยที่กำหนด

ทั้งยังได้แบ่งประเภทภัยคุกคามทางไซเบอร์ออกเป็น 3 ระดับ คือ “ไม่ร้ายแรง” หมายถึง ภัยคุกคามที่มีความเสี่ยงทำให้ระบบ

คอมพิวเตอร์ของ CII หรือบริการของรัฐด้วยประสิทธิภาพพล “ร้ายแรง” หมายถึง การโจมตีระบบ มุ่งเป้าที่ CII ทำให้บริการภาครัฐ ความมั่นคงของรัฐ การป้องกันประเทศ เศรษฐกิจ สาธารณสุข ความปลอดภัยสาธารณะ หรือความสงบเรียบร้อยของประชาชนเสียหายจนไม่สามารถทำงานหรือให้บริการได้

“วิกฤต” มีการโจมตีที่ส่งผลกระทบรุนแรงในวงกว้าง ทำให้ระบบล้มเหลวจนรัฐไม่สามารถควบคุมได้ มีความเสี่ยงที่จะลามไปยังโครงสร้างพื้นฐานสำคัญอื่น ๆ หรือเป็นภัยที่กระทบต่อความสงบเรียบร้อยของประชาชนหรือความมั่นคงของรัฐ หรืออาจทำให้ประเทศหรือส่วนใดส่วนหนึ่งตกอยู่ในภาวะคับขัน ซึ่งจำเป็นต้องมีมาตรการเร่งด่วนเพื่อรักษาไว้ซึ่งการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญ

ให้อำนาจเมื่อภัยร้ายแรง-วิกฤต

เมื่อ กกม.เห็นว่าการเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยคุกคามระดับร้ายแรงให้ออกคำสั่งเพื่อรับมือ ได้มีหนังสือขอความร่วมมือบุคคลมาให้ข้อมูล ขอเอกสาร เข้าไปในสื่อสิ่งพิมพ์หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้อง หรือคาดว่าจะมีส่วนเกี่ยวข้องกับภัยคุกคาม โดยได้รับความยินยอมจากผู้ครอบครองสถานที่นั้น กรณีจำเป็นต้องเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์และระบบ รวมถึงการยึด-อายัดอุปกรณ์ ให้ยื่นคำร้องต่อศาล

หากเป็นภัย “วิกฤต” ให้สภาความมั่นคงแห่งชาติดำเนินการตามกฎหมายนี้ และหากจำเป็นเร่งด่วน ให้เลขาธิการดำเนินการได้ทันที ไม่ต้องยื่นคำร้องต่อศาล

ในระหว่างจัดตั้งสำนักงาน ให้สำนักงานปลัดกระทรวงดีอีทำหน้าที่ตาม พ.ร.บ.นี้ และให้ปลัดดีอีทำหน้าที่เป็นเลขาธิการ

ข้อมูลส่วนบุคคลต้องได้รับการยินยอม

ขณะที่ร่าง พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ล่าสุดให้เวลาเตรียมตัว 1 ปี หลังประกาศในราชกิจจานุเบกษา ทั้งยัง “ตัดทิ้ง” ข้อยกเว้นการบังคับใช้ตามร่างเดิม แต่เพิ่มเรื่องเสรีภาพในการเสนอข่าวสารหรือการแสดงความคิดเห็นที่ไม่กระทบต่อสิทธิและเสรีภาพของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลจนเกินสมควรหรือเป็นไปเพื่อประโยชน์สาธารณะ

โดยหลังประกาศใช้จะมีการตั้งคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยประธานจะได้อำนาจจากการสรรหาผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งนายกรัฐมนตรีและประธานรัฐสภา ผู้ตรวจการแผ่นดิน คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ เป็นผู้แต่งตั้งกรรมการสรรหา

หลักสำคัญ คือ การเก็บรวบรวม การใช้ การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลอย่างชัดเจน และสามารถถอนความยินยอมได้ในภายหลัง รวมถึงเจ้าของข้อมูลมีสิทธิขอให้ลบหรือทำลาย เมื่อการเก็บ ใช้ เปิดเผย ทำโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย หรือเมื่อถอน

ความยินยอม

ทั้งการระบุให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลต้องขอใช้คำสั่งใหม่ทดแทนหากฝ่าฝืนกฎหมายนี้ ไม่ว่าจะเกิดจากการจงใจหรือประมาท

ขณะเดียวกันได้กำหนดโทษทางอาญาของผู้ฝ่าฝืนด้วย โดยหากเก็บ-ใช้-เปิดเผยข้อมูล โดยไม่ได้รับการยินยอม ทำให้ผู้อื่นเกิดความเสียหาย มีโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน ปรับไม่เกิน 5 แสนบาท หากเป็นการแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบ เพิ่มเป็นจำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท แต่ยอมความได้

ส่วนผู้ควบคุมข้อมูลไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการขอคำยินยอมตามแบบที่กำหนด มีโทษปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หากหลอกลวงหรือทำให้เข้าใจผิดเพื่อให้ความยินยอม หรือส่ง-โอนข้อมูลไม่ถูกต้องโทษปรับไม่เกิน 3 ล้านบาท ในกรณีเป็นข้อมูลมีข้อกำหนดพิเศษในการจัดเก็บ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 5 ล้านบาท

หากไม่เข้ามาชี้แจงข้อเท็จจริงตามคำสั่งของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ หรือไม่อำนวยความสะดวกต่อเจ้าหน้าที่ ที่มีคำสั่งศาลให้เข้าไปในสถานที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง ยึดหรืออายัดเอกสาร มีโทษปรับไม่เกิน 5 แสนบาท โดยคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญมีอำนาจในการพิจารณาโทษปรับทางปกครองได้ บทเฉพาะกาลให้สำนักงานปลัดดีอี ทำหน้าที่ในระหว่างการจัดตั้งสำนักงาน และให้รองปลัดดีอีเป็นเลขาธิการไปก่อน

มี ดีกว่าไม่มี

ด้าน นายสุธี ทวีรัตน์ กรรมการสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่ากฎหมายทั้ง 2 ฉบับ “มี ดีกว่าไม่มี” แม้ว่าจะมีการแก้ไขเนื้อหาเรื่องรวบรวมอำนาจไว้เบ็ดเสร็จ แต่ก็ยังมีหลายส่วนที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานสากล เนื่องจากส่วนใหญ่เน้นไปที่การจัดตั้งสำนักงานอย่าง พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล มีแค่ราว 10 มาตราที่ระบุเกี่ยวกับการคุ้มครองสิทธิประชาชนจริง ๆ

“สำคัญ ทุกวันนี้ยังไม่มีหน่วยงานที่จะกำกับดูแล CII ในแต่ละด้านที่มีมาตรฐาน และจะต้องมีกฎหมายลูกที่ออกมาตามมา แต่ก็ยังไม่เห็นเนื้อหา”

นางนุสรา (อัสสกุล) บัญญัติปิยพจน์ นายกสมาคมประกันชีวิตไทย กล่าวว่า เห็นด้วยในหลักการของกฎหมาย แต่มีหลายส่วนที่ทำลายในการทำธุรกิจ เช่น หลังจากลูกค้าเข้ามาซื้อประกันแล้ว มาขอยกเลิกการยินยอมให้ข้อมูลในภายหลังจะเกิดอะไรขึ้นกับธุรกิจ เป็นประเด็นที่กำลังรอดูผลกระทบ

ด้าน นางสาววิไลพร ทวีลาภพันทอง หัวหน้าสายงานธุรกิจที่ปรึกษา บริษัท PwC ประเทศไทย เปิดเผยว่า เป็นเรื่องดีที่จะมีกฎหมายคุ้มครอง แต่ภาคธุรกิจอาจได้รับผลกระทบที่ต้องปรับกระบวนการทำงาน และต้องออกแบบการทำงานเพิ่มขึ้น

สภาดิจิทัลในไทย



ดิจิทัล (Digital) เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของผู้คนในยุคนี้ จนเรียกกันว่า “ยุคดิจิทัล” เทคโนโลยีดิจิทัลทำให้ผู้คนติดต่อสื่อสารกันได้อย่างใกล้ชิด เห็นหน้าเวลาพูดคุยกันทางสมาร์ทโฟน ทั้งยังส่งรูปภาพ ข้อมูลจำนวนมาก ไม่ว่าจะอยู่ที่ใด เพียงมีสัญญาณอินเทอร์เน็ต (Internet) ไว-ไฟ (Wifi)

เทคโนโลยีดิจิทัลยังนำมาช่วยในการประกอบธุรกิจต่าง ๆ เช่น พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ การเงิน การลงทุน การคมนาคม โลจิสติกส์ การสื่อสาร การศึกษา การแพทย์ ที่ล้วนแต่มีบทบาทสำคัญต่อการใช้ชีวิตของคนในสังคมปัจจุบัน

อุปกรณ์แบบอะนาล็อก (Analog) สำหรับคนรุ่นวัยกลางคน หรือพวกเจน X และวัยผู้สูงอายุ เริ่มมีให้เห็นน้อยลง เพราะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์แบบดิจิทัล

อีกไม่นานอุปกรณ์ต่าง ๆ จะก้าวเข้าสู่ยุค IOT (Internet of Things) ที่นำอินเทอร์เน็ตไปเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่างๆ ให้อุปกรณ์นั้นสามารถรับ-ส่งข้อมูล ติดต่อสื่อสารกันเอง โดยที่มนุษย์ไม่ต้องควบคุมในรายละเอียด ตัวอย่างที่มีแล้วในปัจจุบันได้แก่ หุ่นยนต์ที่ใช้ในการผลิตในโรงงานระดับไฮเทค (Hitec) ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ในอนาคตอันใกล้ IOT จะใช้กับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เราใช้ในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นโทรทัศน์ เครื่องเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องไมโครเวฟ ตู้เย็น ระบบควบคุมแสงสว่าง ความชื้น และอุณหภูมิภายในบ้าน จนกลายเป็นเรื่องปกติในชีวิตประจำวัน เราสามารถควบคุมเพียงแค่ใช้ปลายนิ้วสัมผัสผ่านแอปพลิเคชัน โดยไม่จำเป็นต้องเดินไปกดสวิตช์เหมือนครั้งอดีต ทำให้การใช้ชีวิตสะดวกสบายและประหยัดเวลา

ประเทศไทยได้ผ่านการพัฒนาในหลายช่วงเวลาและได้แบ่งการพัฒนาออกเป็นช่วงเวลาดังนี้

Thailand 1.0 การพัฒนาประเทศบนฐานรายได้ภาคเกษตรกรรม และหัตถกรรมเป็นหลัก ใช้จุดแข็งของประเทศคือทรัพยากรธรรมชาติเป็นหลัก แต่ประชากรมีรายได้ค่อนข้างต่ำ

Thailand 2.0 การพัฒนาประเทศโดยเน้นอุตสาหกรรมเบา เน้นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและแรงงานราคาถูก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมากขึ้น เรียกได้ว่าเป็นยุคอุตสาหกรรม (Industrialization) ยุกระดับรายได้ประชากรให้เป็นรายได้ปานกลาง

Thailand 3.0 การพัฒนาประเทศโดยใช้อุตสาหกรรมหนักเป็นตัวขับเคลื่อน เร่งรัดการผลิตเพื่อเป็นการส่งเสริมการส่งออก เน้นการลงทุนและการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ เศรษฐกิจขยายตัวขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยุคนี้เป็นยุคของโลกาภิวัตน์ (Globalization)

Thailand 4.0 เป็นยุทธศาสตร์ที่รัฐบาลได้ประกาศ เพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไทยโดยเน้นการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งจะนำไปสู่ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Value-Based Economy)” เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าและบริการ

ที่ผ่านมาเทคโนโลยีดิจิทัลได้ถูกรวมไว้ภายใต้การทำงานของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามความเป็นจริงแล้ว เทคโนโลยีดิจิทัล

มีลักษณะพิเศษที่แตกต่างจากการประกอบธุรกิจหรือบริการทั่วไป จึงเป็นการดีที่จะมีการรวบรวมบรรดาผู้ประกอบการธุรกิจดิจิทัลเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อประสานงานกับภาครัฐ ในการผลักดันส่งเสริมงานดิจิทัลให้มีการพัฒนาก้าวหน้าต่อไปอย่างต่อเนื่อง ผลักดันเศรษฐกิจของประเทศให้มีความมั่นคง เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าและบริการ สนองต่อยุทธศาสตร์ Thailand 4.0

ถ้าพึ่งแต่ภาครัฐคงไม่สามารถขับเคลื่อนประเทศได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคเอกชน ดังเช่นหลายประเทศ ที่มีการรวมตัวของภาคเอกชน จัดตั้งองค์กรกลางที่เรียกว่า “สภาดิจิทัล/องค์กรดิจิทัล” ที่ได้รับการรับรองจากรัฐบาล ซึ่งล้วนแต่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนากำลังคน และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ส่งผลให้ประเทศพัฒนาได้อย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็นสหรัฐอเมริกา เยอรมนี ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น สิงคโปร์

ประเทศไทยได้มีการผลักดันให้มี “สภาดิจิทัล” กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) โดยนายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รมว.ดิจิทัลฯ ได้มีนโยบายให้ภาคเอกชนร่วมกันจัดตั้งสภาดิจิทัลแห่งชาติให้มีลักษณะเทียบเคียงกับสภาหอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรม และสมาคมธนาคารไทย

ปัจจุบันเอกชนทางด้านดิจิทัล ที่ได้มีการรวมตัวไม่ต่ำกว่า 20 องค์กร

องค์กรเหล่านี้ สมควรรวมตัวกัน เพื่อเป็นสภาดิจิทัลแห่งชาติ ทำงานร่วมกันขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ จึงได้ผลักดัน พ.ร.บ.สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย โดยมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) นำเสนอคณะรัฐมนตรี ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบ และได้เสนอเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบและผ่านเป็นกฎหมายแล้ว

สภาดิจิทัล มีการวางกลไกในการทำงานที่แตกต่างไปจากการทำงานของภาครัฐ เช่น กระทรวงดิจิทัลฯ และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

สภาดิจิทัล เป็นการทำงานของภาคเอกชน โดยมีภารกิจหลัก 4 ด้าน คือ (1) ขับเคลื่อนพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้พร้อมกับการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมในยุคดิจิทัล (2) สร้างสังคมอย่างมีคุณภาพที่ทั่วถึงและเท่าเทียม ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (3) ทำงานร่วมกับรัฐบาลสร้างความเชื่อมั่นในการเข้าสู่สังคมดิจิทัล และ (4) พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในเรื่องของดิจิทัล

แม้การก่อตั้งสภาดิจิทัลจะได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐบาล และองค์กรทางด้านดิจิทัลของเอกชนต่างๆ แต่ได้มีผู้แสดงความเห็น วิพากษ์วิจารณ์ว่า การก่อตั้งสภาดิจิทัล อาจเป็นเรื่องที่กลุ่มทุนใหญ่ของประเทศ ต้องการจะครอบงำอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศ

การครอบงำโดยกลุ่มทุนใหญ่ จะไม่สามารถทำได้ เนื่องจากมีการ ตรวจสอบภายในและถ่วงดุลอำนาจในสภาดิจิทัล เพื่อให้เกิดความเป็น ธรรม สมดุล และปราศจากการครอบงำที่ทำให้ไม่เป็นกลาง สภาดิจิทัล ยังเปิดโอกาสให้ผู้ทำประโยชน์กับอุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมราย ย่อยประเภทต่างๆ เข้าร่วมทำงานกับสภาดิจิทัล โดยสมาชิกสภาดิจิทัล จะมีทั้งผู้ประกอบการด้านดิจิทัลขนาดเล็ก ขนาดกลาง ขนาดใหญ่ ผู้ใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล และบุคคลต่างๆ ที่สนใจด้านดิจิทัล นับได้ว่า เปิดกว้าง อย่างมาก

การเข้าครอบงำสภาดิจิทัลจึงเป็นเรื่องที่ไม่สามารถทำได้ การ ดำเนินงานของสภาดิจิทัลจะประกอบด้วย คณะ กรรมการคณะต่างๆ ที่มาจากผู้ประกอบการ ทุกประเภท และผู้ใช้งานทุกประเภท

การพัฒนาทางด้านดิจิทัล เป็นสิ่งใหม่ ที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถเฉพาะด้าน ทั้งต้อง ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง กำลังคน และเงินทุน มหาศาล การมีกลุ่มธุรกิจใหญ่เข้าร่วมย่อมเป็น ผลดี เพราะมีความพร้อมในทุกๆ ด้าน ที่จะผลักดันให้เกิดสภาดิจิทัลได้ ถ้าเพียงผู้ประกอบการขนาดเล็ก อาจขาดความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การทำงานอาจเป็นไปได้อย่างยากลำบาก

ในต่างประเทศ สภาดิจิทัลส่วนแต่มีผู้ประกอบการรายใหญ่เข้า ร่วม เช่น สภาดิจิทัลของสหราชอาณาจักร (UK Digital Economy Council) มีสมาชิกอย่างเช่น Facebook, Microsoft, Google เป็นต้น องค์กร Digital Europe ที่ทำหน้าที่ในประชาคมยุโรปมีสมาชิก ที่ประกอบธุรกิจขนาดใหญ่เป็นจำนวนมาก เช่น Nokia, Samsung, Motorola, Huawei, Sony, Mitsubishi Electric, Apple, Oracle, Ericsson, Canon ซึ่งล้วนแต่เป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่มีชื่อเสียง และเป็นที่ยอมรับกันเป็นอย่างดี

หากมีสภาดิจิทัลในไทย ย่อมเกิดประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้ มีศักยภาพในการแข่งขันด้านเทคโนโลยีดิจิทัลกับประเทศต่างๆ ขับ เคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และอาจนำพาประเทศไทยให้เป็นผู้นำ นวัตกรรมดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก.

ดร.รุจิระ บุนนาค
rujira_bunnag@yahoo.com
Twitter : @RujiraBunnag

'ดีแทค' ลุยทดสอบ 5G เน้นสมาร์ตโซลูชันใช้งานจริง

พร้อมพนักพันธมิตรทดสอบต่อยอดบริการ 5G

ดีแทคชูต้นแบบการใช้งาน 5G ร่วมทดสอบที่ศูนย์ 5G IoT & AI Innovation Center ภายใต้ความร่วมมือสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมชวน CAT และ ทีโอที ร่วมเป็นพันธมิตรเพื่อสร้างกรณีการใช้งานในภาคธุรกิจจริง ทั้งศึกษาแนวทางและคุณสมบัติ 5G เพื่อสร้างต้นแบบการใช้งานสู่บริการในอนาคต

ดีแทคร่วมกับ CAT และ ทีโอที ในการเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ร่วมกัน

พร้อมทั้งร่วมกับทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและสำนักงาน กสทช. ในการเปิดศูนย์ 5G IoT & AI Innovation Center เพื่อทำการทดสอบ 5G ด้วยรูปแบบการใช้งานจริงต่างๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อนำบริการ 5G ขับเคลื่อนประเทศไทย โดยศูนย์แห่งนี้ยังเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณาจารย์ และผู้สนใจร่วมทดสอบและพัฒนาสู่ความพร้อมของการทำงานดิจิทัล

สำหรับในช่วงทดสอบ 5G ดีแทคได้วางแผนเบื้องต้นที่จะมีแนวทางทดสอบกรณีการใช้งาน (Use Cases) กับทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย

คาดว่าจะมีรูปแบบการใช้งาน (Use Cases) ในกลุ่มฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) อาคารอัจฉริยะ (Smart Building Solutions) บรอดแบนด์ไร้สายประจำที่ (Fixed Wireless Access) การวัดคุณภาพอากาศ (Air Quality Measurement) บริการสื่อขั้นสูง (Advanced media services) โดรนเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture Drones) สมาร์ทเฮลท์แคร์ (Smart Healthcare) อุตสาหกรรมอัจฉริยะ (Smart Industry) สมาร์ทซิตี้แอปพลิเคชัน (Smart City Application)



ดีแทคมีเทคโนโลยีการสื่อสารประสิทธิภาพและความเชี่ยวชาญที่พร้อมจะนำคนไทยสู่ความยั่งยืนของยุค 5G ดีแทคมีจุดยืนและให้ความสำคัญที่จะทำให้ 5G เกิดขึ้นในไทย คือ

1. แนวทางการกำกับดูแล (Regulation) กฎระเบียบต่างๆ ต้องเอื้อให้ 5G สามารถเกิดได้อย่างรวดเร็ว กระบวนการที่ซับซ้อนและระยะเวลาในการขออนุญาต เป็นปัจจัยในการจำกัดความสามารถในการเร่งขยายสัญญาณในประเทศไทย และควรมีแนวทางในการใช้ทรัพยากรเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์สูงสุด เช่น การคำนึงถึงการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันและมีความสะดวกในการปฏิบัติ

2. แผนจัดสรรคลื่นความถี่ (Spectrum Roadmap) ต้องกำหนดว่าจะมีการจัดสรรคลื่นความถี่ใดเมื่อไร ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีกำหนดแผนและการนำคลื่นย่านความถี่ต่างๆ ที่ชัดเจนมาใช้งาน เพราะการจะให้บริการ 5G ได้นั้นต้องมีคลื่นความถี่ที่เพียงพอ ผู้ให้บริการจึงไม่สามารถวางแผนการใช้งานที่ชัดเจนรวมถึงประสิทธิภาพการวางแผนลงทุน

3. สร้างความร่วมมือ (Enhanced collaboration) จากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันอย่างยั่งยืน ทั้งจากภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการและผู้บริโภค ในการสร้างระบบนิเวศที่เข้มแข็งและยั่งยืน และช่วยกระตุ้นนวัตกรรมใหม่ๆ ให้เกิดขึ้นตลอดเวลา

นอกจากความร่วมมือที่ดีแทคพร้อมสำหรับทุกภาคส่วนแล้ว ดีแทคยังได้ร่วมมือกับพันธมิตรในเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ให้บริการอุตสาหกรรมโทรคมนาคม คือ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บมจ.ทีโอที เพื่อประสานความรู้ ประสบการณ์ และพัฒนารูปแบบบริการสู่ 5G ในอนาคตอีกด้วย



อเล็กซานดรา ไรซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารดีแทค

นางอเล็กซานดรา ไรซ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค กล่าวว่า “เรามุ่งมั่นอย่างไม่หยุดเพื่อวางรากฐานสำหรับโครงข่ายสู่อนาคตในประเทศไทย อาทิ ดีแทคเป็นรายแรก ที่นำเทคโนโลยีโครงข่ายระบบซายเสมือน (Visualized

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 25 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10316

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 105.55

Ad Value: 174,157.50

PRValue (x3): 522,472.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ดีแทค' ลุยทดสอบ 5G เน้นสมาร์ตโซลูชันใช้งานจริง

Core Network : VCN) มาดำเนินงาน และนำอุปกรณ์
รับส่งสัญญาณแบบ Massive MIMO 64x64 ที่ทันสมัย
ที่สุดในโลกมาให้บริการเชิงพาณิชย์เป็นรายแรกใน
ไทย การนำประเทศไทยเข้าสู่ยุค 5G จะต้องอาศัย
ความร่วมมือหลายภาคส่วน ทั้งจากภาครัฐ ภาคการศึกษา
และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งแตกต่างจากการเปลี่ยนผ่าน
สู่ 3G หรือการมาของ 4G ดังนั้น ผู้ประกอบการโทรคมนาคม
ที่จะต้องวางแผนขยายโครงข่ายตอบโจทย์ในการรองรับ
อุตสาหกรรมและรูปแบบการใช้งาน นี่คือความสำคัญสำหรับ
เราในการมุ่งสู่การทดสอบเทคโนโลยีเพื่อค้นหาการใช้งาน
ด้วยวิธีใหม่ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและความยั่งยืน
สู่กลยุทธ์ 5G ของไทย”

ดีแทคลุยทดสอบ 5G เน้นสมาร์ตโซลูชันใช้งานจริง พร้อมผนึกพันธมิตรทดสอบต่อยอดบริการ 5G



นางอเล็กซานดรา ไรซ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค กล่าวว่า “เรามุ่งมั่นอย่างไม่หยุดเพื่อวางรากฐานสำหรับโครงข่ายสื่อสารยุคใหม่ในประเทศไทย อาทิ ดีแทคเป็นรายแรกที่มีการนำเทคโนโลยีโครงข่ายระบบคลัสเตอร์เสมือน (Visualized Core Network: VCN) มาดำเนินงาน และนำอุปกรณ์รับส่งสัญญาณแบบ Massive MIMO 64x64 ที่ทันสมัยที่สุดในโลกมาให้บริการเชิงพาณิชย์เป็นรายแรกในไทย การนำประเทศไทยเข้าสู่ยุค 5G จะต้องอาศัยความร่วมมือหลายภาคส่วน ทั้งจากภาครัฐ ภาคการศึกษา และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งแตกต่างจากการเปลี่ยนผ่านสู่ 3G หรือ 4G ดังนั้น ผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่จะต้องวางแผนขยายโครงข่ายครอบคลุมในการรองรับอุตสาหกรรมและรูปแบบการใช้งาน นี่คือการสำคัญสำหรับเราในการมุ่งสู่การทดสอบเทคโนโลยีเพื่อค้นหาการใช้งานด้วยวิธีการใหม่ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและความยั่งยืนสู่กลยุทธ์ 5G ของไทย”

ดีแทคได้เตรียมการใช้งาน 5G ร่วมทดสอบ ร่วมกับทาง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และที่ศูนย์ 5G IoT & AI Innovation Center ภายใต้ความร่วมมือสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียงและกิจการโทรคมนาคม โดยมุ่งเน้นเป้าหมายเพื่อนำบริการ 5G ขับเคลื่อนแห่งชาติ (กสทช.) และจุฬาลงกรณ์



มหาวิทยาลัย พร้อมชวน CAT และพันธมิตรเพื่อสร้างกรณีการใช้งานในภาคธุรกิจจริง ทั้งศึกษาแนวทางและคุณสมบัติ 5G เพื่อสร้างต้นแบบการใช้งานบริการในอนาคต

ดีแทคร่วมกับ CAT และ ทีโอที ในการเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ร่วมกัน พร้อมทั้ง



แบบการใช้งาน (Use Cases) ในกลุ่มฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) อาคารอัจฉริยะ (Smart Building Solutions) บรอดแบนด์ไร้สายประจำที่ (Fixed Wireless Access) การวัดคุณภาพอากาศ (Air Quality Measurement) บริการสื่อขั้นสูง (Advanced Media Services) โดรนเกษตรอัจฉริยะ



การใช้งานที่ชัดเจนรวมถึงประสิทธิภาพการวางแผนลงทุน

3.สร้างความร่วมมือ (Enhanced Collaboration) จากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันอย่างยั่งยืน ทั้งจากภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการและผู้บริโภค ในการสร้างระบบนิเวศที่แข็งแกร่งและยั่งยืน และช่วยกระตุ้นนวัตกรรมใหม่ๆ ให้เกิดขึ้นตลอดเวลา

นอกจากความร่วมมือที่ดีแทคร่วมกับทุกภาคส่วนแล้ว ดีแทคยังได้ร่วมมือกับพันธมิตรในเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ให้บริการอุตสาหกรรมโทรคมนาคม คือ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บมจ.ทีโอที เพื่อประสานความรู้ ประสบการณ์ และพัฒนารูปแบบบริการสู่ 5G ในอนาคตอีกด้วย

1.แนวทางการกำกับดูแล (Regulation) กฎระเบียบต่างๆ ต้องเอื้อให้ 5G สามารถเกิดได้อย่างรวดเร็ว กระบวนการที่ซับซ้อนและระยะเวลาในการขออนุญาต เป็นปัจจัยในการจำกัดความสามารถในการเร่งขยายสัญญาณในประเทศไทย และควรมีแนวทางในการใช้ทรัพยากรเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์สูงสุด เช่น การคำนึงถึงการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันและมีความสะดวกในการปฏิบัติ

เดลินิวส์

ฟังระวังติดตามข่าวช่วงเลือกตั้ง

คณะกรรมการความสงบแห่งชาติได้แจ้งความดำเนินคดีเว็บไซต์หนึ่งที่ปล่อยข่าวว่า กำลังมีการร่างกฎหมายเพิ่มเวลาประจำการทหารกองประจำการจาก 2 ปีเป็น 4 ปี และสร้างข่าวเท็จว่าผู้บัญชาการทหารบกมีบ้านส่วนตัวราคาแพง โดยเว็บนี้เป็นหนึ่งในเครือข่ายเว็บข่าวปลอมที่หน่วยงานด้านความมั่นคงติดตามตรวจสอบพฤติกรรมและได้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยขณะนี้ได้ระงับการใช้งานเว็บนี้แล้ว

ข้อมูลดังกล่าวมาจาก พ.อ.หญิง ศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษกคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ ซึ่งระบุว่า ที่ผ่านมากณะรักษาความสงบแห่งชาติและหน่วยงานด้านความมั่นคงตรวจพบว่ามี การสร้างข่าวเท็จบิดเบือนรวมถึงตั้งเพจปลอมนำเสนอและเผยแพร่ทางสื่อสังคมออนไลน์ หวังชี้้นำให้ประชาชนขาดความเชื่อมั่นต่อบุคคล องค์กร โดยหน่วยงานที่ถูกอ้างถึงได้เข้าแจ้งความดำเนินคดีแล้ว เช่น การจัดทำและเผยแพร่ราชกิจจานุเบกษาปลอมให้ผู้บัญชาการเหล่าทัพพ้นจากตำแหน่ง การเผยแพร่ข้อมูลเท็จเรื่องสภาพอากาศ PM 2.5

ช่วงเวลาเดียวกัน รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ปฏิเสธข่าวเรื่องที่มีผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในหลายจังหวัดต่อคิวเปิดบัญชีกับธนาคารออมสิน โดยเข้าใจว่ารัฐบาลจะนำเงินเข้าบัญชี 3,000 บาท ผู้อำนวยการธนาคารออมสินได้ขยายความ

เพิ่มว่า ข่าวนี้เกิดเมื่อปลายเดือนมกราคมในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี แต่เมื่อชี้แจงแล้วเหตุการณ์ก็ดีขึ้น แต่เมื่อวันที่ 21-22 กุมภาพันธ์ ได้มีการแห่มาเปิดบัญชีอีกครั้งที่สาขาอาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งธนาคารออมสินขอยืนยันว่าข่าวดังกล่าวไม่เป็นความจริง

ยิ่งใกล้วันเลือกตั้ง การนำเสนอข้อมูลข่าวสารก็จะยิ่งทวีความเข้มข้นขึ้น แม้คณะกรรมการการเลือกตั้งจะตั้งศูนย์ E War Room เพื่อติดตามการหาเสียง หรือติดตามโพสต์ลักษณะผิดกฎหมาย ใส่ร้ายป้ายสี เพื่อปกป้องผู้สมัครและพรรคการเมืองที่สุจริต ดำรงกับ กสทช. ก็ร่วมกันจัดตั้งวอร์รูมเฝ้าระวังการทำผิดทางโซเชียลมีเดียช่วงเลือกตั้ง แต่ก็เชื่อได้ว่าจะยังมีการสร้างข่าวเท็จ ข่าวลวงออกมาเรื่อย ๆ ประชาชนจึงควรใช้วิจารณญาณตรวจสอบข้อมูลข่าวสารที่ออกมา และระมัดระวังการโพสต์ข้อความและส่งต่อ จะได้ไม่ตกเป็นเหยื่อในเรื่องนี้.

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/สังคม

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5126

Col.Inch: 16.80

Ad Value: 22,680

ภาพขาว: ฉลองสมรส

หน้า: 22(บน)

PRValue (x3): 68,040

คลิป: สีสี่



ฉลองสมรส - พณฯ อภิศักดิ์ ต้นติวรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และไพรัช วรปาณี ที่ปรึกษา กสทช. เป็นประธานร่วมในงานฉลองมงคลสมรส ระหว่างนลพรรณ บุตรี ทวีศักดิ์-ศุภลักษณ์ พึ่งเกียรติเจริญ กับพงศ์ธร บุตร ประกิจ-วิไล ชูณหะชา ท่ามกลางบรรยากาศของความสุขและชื่นมื่นตลอดงาน ณ โรงแรมสยามเคมปินสกี เมื่อค่ำวันก่อน



◆ วิวาท์ขึ้น...อภิศักดิ์ ดันดีรวงศ์ รมว.คลัง และ ไพรัช วรปานิ ที่ปรึกษา กสทช. เป็นประธานในงานมงคลสมรส ระหว่าง นลพรรณ บุตรี ทวีศักดิ์ -ศุภลักษณ์ ฟุ้งเกียรติเจริญ กับ พงศ์ธร บุตร ประกิจ -วิไล ชุมทะชา ท่ามกลางบรรยากาศหวานชื่นมื่น ที่โรงแรมสยามเคมปินสกี เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 62