



จับเคลื่อนให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นประเทศแรกของภูมิภาคอาเซียนที่ได้มีการใช้งานเทคโนโลยีดังกล่าว ด้วยเหตุผล "เพื่อรองรับอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย" ที่มีการเติบโตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ประกอบกับธุรกิจสื่อสารค่าต่าง ๆ ก็มีการเคลื่อนไหวเกี่ยวกับเทคโนโลยีนี้ ก็ทำให้คำว่า "5G" เริ่มเป็นคำที่คุ้นหูคนไทยเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ หลังจากที่ก่อนหน้านี้คุ้นชินกับคำว่า "3G" และ "4G" แล้ว...

"5G" นั้นเป็น "เทคโนโลยีสื่อสารใหม่ล่าสุด" กำลังเป็น "คำที่คุ้นหูคนไทยเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ" และก็น่าสนใจว่าเจ้า "5G" นี้เป็นอย่างไร??...

ทั้งนี้ ก่อนอื่นก็ต้องมาทำความเข้าใจกรณี "G" กันก่อน ซึ่ง G ในที่นี้ย่อมาจากคำว่า "Generation" ที่แปลว่า "ยุค" หรือสมัย และเมื่อใช้ร่วมกับตัวเลข เป็นคำว่า "1G-2G-3G-4G" ก็มีความหมายเป็น "ชื่อเรียกเทคโนโลยีการสื่อสารทางไกลผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ในแต่ละยุค" โดยโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือ "โทรศัพท์มือถือ" ที่ผ่านมา ก่อนจะถึงยุค 5G นั้น ก็ย่อมเริ่มจาก "ยุค 1G" หรือ First Generation ซึ่งเป็นยุคโทรศัพท์มือถือแบบอนาล็อก (Analog) ซึ่งให้บริการการสื่อสารในรูปแบบเสียงพูด

เพียงอย่างเดียว **ทำได้เพียงแค่การโทรออกหรือรับสาย** เท่านั้น โดยยังไม่สามารถส่งข้อมูลในรูปแบบอื่น ๆ ได้

นี่เป็นเทคโนโลยีสื่อสารยุคแรกหรือยุค 1G

ต่อมา...เมื่อเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายได้รับการพัฒนามากขึ้นอีกระดับหนึ่ง โลกก็เข้าสู่ "ยุค 2G" ซึ่งเป็นยุคที่เปลี่ยนผ่านจากการส่งคลื่นวิทยุแบบอนาล็อกมาเป็นการเข้ารหัส **ดิจิทัล (Digital)** ด้วยการส่งคลื่นไมโครเวฟ (Microwave) โดยยุค 2G ถือเป็นยุคที่เริ่มทำให้มนุษย์สามารถ **ใช้งานการส่งข้อมูลผ่านโทรศัพท์มือถือได้ ไม่เพียงใช้เพื่อการ**

'คำใหม่'ที่เริ่มแรง(1) 'สื่อสารยุค 5G' ก่อนถึง'มาอย่างไร?'

สื่อสารด้วยเสียง ทำให้การติดต่อเชื่อมโยงผ่านทางโทรศัพท์มือถือสามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอีกระดับ และอาจจะกล่าวได้ว่า...

"ยุค 2G" เป็นจุดเริ่มต้นความเปลี่ยนแปลงด้านนี้

ทำให้ "ผู้คนหันมาใช้โทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้น"

อนึ่ง ยุค 2G นี้ที่จริงยังสามารถแบ่งย่อยออกเป็น "2.5G" และ "2.75G" ด้วย โดยกับ 2.5G นั้น เป็นยุคที่มีเทคโนโลยีใหม่ซึ่งเรียกว่า **GPRS (General Packet Radio Service)** เกิดขึ้น ทำให้เกิดการพัฒนารื่องการรับส่งข้อมูลที่มากขึ้นด้วยความเร็วสูงที่สุดถึง 115 Kbps ส่งผล

ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขึ้นกับวงการโทรศัพท์มือถือในยุคนี้นั้นก็คือ โทรศัพท์ที่สามารถเพิ่มฟังก์ชันการรับส่งข้อมูลในส่วนของ MMS (Multi media Messaging Service) หรือ ข้อความภาพและเสียงผ่านทางหน้าจอโทรศัพท์มือถือ และจาก 2.5G ก็กลายเป็นจุดเริ่มของเทคโนโลยี "2.75G" ในเวลาต่อมา...ซึ่งเป็น "ยุคหน้าจอสี" ของโทรศัพท์มือถือ และในยุคหน้าจอสี หรือ "ยุค2.75G" ก็ถือเป็นยุคที่โลกกำลังเตรียมตัวเพื่อจะก้าวเข้าสู่ "ยุค3G" โดยยุคนี้ได้มีการคิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีที่เรียกว่า EDGE (Enhanced Data rates for Global



Evolution) ซึ่งได้พัฒนาต่อมาจากเทคโนโลยี GPRS ที่เป็นการพัฒนาในเรื่องของความเร็วในการรับส่งข้อมูล โดยที่ปัจจุบันก็ยังคงได้ชินและมีการใช้ EDGE กันอยู่

พอถึง "ยุค3G" ก็เป็นยุคที่โทรศัพท์มือถือมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอีกระดับ โดยได้มีการพัฒนาให้ ประสิทธิภาพการใช้งานด้านมัลติมีเดียเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการส่งข้อมูลภาพและเสียงแบบไร้สายด้วยความเร็วสูง ดังที่คุ้นเคยกันแล้ว

นี่ถือเป็น... "ยุคปฏิวัติการสื่อสารของทั่วโลก"

สำหรับ "ยุค3G" นี้ เป็นยุคแห่งการผสมผสานเทคโนโลยีที่โดดเด่น โดย สามารถส่งข้อมูลมัลติมีเดียด้วยความเร็วสูงได้มากกว่า "ยุคมาตรฐานโทรศัพท์มือถือ" ทั้ง 2G และ 2.5Gซึ่งหลัก ๆ มีเพียงบริการระบบเสียงและการส่งผ่านข้อมูล โดยเทคโนโลยียุค 3G นั้น ทำให้สามารถส่งผ่านข้อมูลได้ด้วยความรวดเร็วมากขึ้นอย่างมาก และยัง สามารถเชื่อมต่อเข้ากับโลกอินเทอร์เน็ตได้สะดวกมากขึ้น ทำให้โทรศัพท์มือถือเปรียบเสมือนคอมพิวเตอร์พกพาขนาดเล็ก โดยผู้ใช้งานสามารถโทรศัพท์ทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต หรือสนทนาแบบเห็นหน้า (Video Call) และรับชมทีวี ดูวิดีโอ ผ่านระบบออนไลน์ก็ได้

ส่งผลให้มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

สถานการณ์ดังกล่าวนี้...ก็รวมถึงในประเทศไทย...

ส่วนในยุคที่ 4 หรือ "ยุค4G" ยุคนี้ก็ได้มีเทคโนโลยีซึ่งเรียกว่า LTE (Long Term Evolution) เกิดขึ้น ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายความเร็วสูงเทคโนโลยีใหม่ ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อ ลดข้อจำกัดของการรับส่งข้อมูลด้วยเทคโนโลยี GSM/GPRS/EDGE ที่มีการใช้ยูเอสบีซี ให้เพิ่มความสามารถในการรับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูงถึง 100 Mbps โดยช่วยลดความล่าช้าในการรับส่งข้อมูลได้อย่างมาก การสื่อสารยุค 4G จึงมีประสิทธิภาพการใช้งานสูงกว่ายุค 3G ซึ่งในปัจจุบันก็ใช้กันอยู่ทั่วไป...

แต่ยุค 4G ดำเนินมาระยะหนึ่งก็ถึง "จุดเปลี่ยน"

เมื่อจะถึง "ยุค 5G" เทคโนโลยีเก่าก็รอปิดฉาก

ยุค 5G ดีแค่ไหน?...ไทยได้ประโยชน์เช่นไร?

ตอนต่อไปมาดู "มุมมองวิเคราะห์" เรื่องนี้กัน...



ลุ้นเอือกสุดท้ายใช้ ม.44

ปลดล็อก-เปิดทางประมูล 5G

ในฐานะที่เขียนเชียร์มาตลอดอยากให้ประเทศไทยมี 5G ใช้ทันประเทศอื่น ซึ่งหลายประเทศทั่วโลกประกาศว่าในปี 2563 จะเริ่มใช้ 5G ในเชิงพาณิชย์ ฉะนั้นการที่คุณฐากร ตัณฑสิทธิ์ กสทช. ออกมารุกหนักขยับแรงในช่วงนี้เตรียมเสนอให้ "บิกตู" พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและหัวหน้า คสช. ใช้ ม.44 ปลดล็อกขยายเวลาชำระค่างวดธรรมเนียมประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ เพื่อให้ภาคเอกชนมีเงินทุนมาประมูล 5G จึงเป็นเรื่องที่ผมตามลุ้นไปด้วย

ทั้ง เอไอเอส และ ทู เท็งประมูล 4G เปิดให้บริการไปแล้ว 3 ปี ยังไม่ถึงจุดคุ้มทุนเลย หากต้องมาประมูล 5G ก็คงไม่มีเงินลงทุนอีก และเงินก็เต็มพีดานแล้ว ซึ่งการประมูลคลื่นใหม่รวมถึงการลงทุนโครงข่ายต้องใช้งบประมาณ 1.5-2 แสนล้านบาท

ค่ายมือถือทั้งสองจึงต้องการให้รัฐบาลและ กสทช. ช่วยเหลือ ด้วยการขยายเวลาชำระค่าประมูลคลื่น 4G งวดสุดท้ายที่ต้องชำระในเดือน มี.ค.2563 ซึ่งเอไอเอสต้องจ่าย 59,574 ล้านบาท ทูต้องจ่าย 60,218 ล้านบาท โดยขอแบ่งชำระเป็น 4-5 งวด เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระ

ส่วน ดีแทค ก็เพิ่งประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ใช้จ่ายเงินถึง 38,064 ล้านบาท ย่อมต้องการยืดเวลาชำระค่าประมูลเช่นกัน จะได้มีหน้าตักเหลือไว้เข้าประมูลแข่งด้วย

เมื่อสองสัปดาห์ก่อน คุณวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เรียกตัวแทน 3 ค่ายมือถือ เอไอเอส ทู ดีแทค ตัวแทน กสทช. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงการคลัง สำนักงบประมาณ เข้าหารือถึงเหตุผลข้อจำกัดในการเข้าร่วมประมูล 5G รวมถึงข้อเสนอให้รัฐบาลออกมาตรการช่วยเหลือ

กระทั่งสัปดาห์ที่แล้วคุณฐากรได้เดินสายพบปะหารือกับ คุณสมชัย เลิศสุทธวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของเอไอเอส และ คุณสุกชัย เจียรนวนนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของทู เกลี่ยกลุ่มทั้งสองค่าย ให้เข้าประมูล 5G ซึ่งมีข่าวว่าคุณฐากรได้ยืนยันกับทั้งสองค่ายถึงความพยายามที่จะช่วยเหลือ โดยขณะนี้ได้ทำข้อมูลทั้งหมดเกือบครบถ้วนแล้ว เตรียมนำเสนอให้รองนายกรัฐมนตรีพิจารณาอีกครั้งในช่วงต้นเดือน มี.ค.

ถ้าทุกอย่างเดินหน้าไปตามนี้จริง เอกชนจะมีเงินมาลงทุน 5G และรัฐมีเงินมาเยียวยาที่วิจิติจอล

ส่วนที่ พ.อ.นที สุกธรัตน์ รองประธานบอร์ด กสทช. ระบุว่า เมื่อร่างประกาศ กสทช.เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ มาตราการทดแทน ชดใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทน และหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ มีผลบังคับใช้ และได้ดำเนินการตามขั้นตอนอย่างครบถ้วนแล้วนั้น หากผู้ประกอบการที่วิจิติจอลรายใดประสงค์จะยื่นใบอนุญาตก็สามารถยื่นได้เพราะถือว่าได้ชำระค่าประมูลครบถ้วนแล้ว ส่วนจะได้เงินชดเชยเยียวยา 2 งวดสุดท้ายด้วยหรือไม่นั้นหากเป็นไปตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ของประกาศก็ต้องได้รับเงินค่าประมูล 2 งวดสุดท้ายคืนเหมือนกันทุกช่อง

แนวทางดังกล่าวเหมือนเป็นเกมซื้อเวลาและในทางกฎหมายน่าจะทำได้ ทางเดียวที่จะปลดล็อกได้คือใช้ ม.44

นี่ไม่ใช่เรื่องการอุ้มนายทุน แต่อุตสาหกรรมโทรคมนาคมและที่วิจิติจอลถือเป็นเส้นเลือดใหญ่ของประเทศ ถ้าล้ม เดินไม่ได้ ความเสียหายจะตามมาอีกมหาศาล

ที่สำคัญถ้าจะใช้ ม.44 ต้องทำให้จบภายในยุครัฐบาล คสช. หากรอหลังเลือกตั้งได้รัฐบาลใหม่แล้ว ต่อให้บิกตูได้กลับมาเป็นนายกฯอีก ก็จะไม่มียานางประกาศใช้ ม.44 แล้ว ห้วงเวลานี้จึงถือเป็นโอกาสสุดท้าย ขึ้นอยู่กับบิกตูจะตัดสินใจเรื่องนี้อย่างไร ครั้งนี้เปรียบเสมือน ชี้อากาศประเทศไทย.

ลมกรด

ประเมินค่าคลื่น700เดินทาง5จี

นายภักดี มะนะเวศ รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในฐานะประธานคณะทำงานพิจารณาประเมินมูลค่าคลื่น 700 เมกะเฮิรตซ์ เปิดเผยว่า คณะทำงานกำลังเร่งพิจารณาประมูลค่าคลื่น เพื่อกำหนดราคาเริ่มต้นการประมูลคลื่นดังกล่าว คาดจะแล้วเสร็จในเดือน มี.ค.62 หลังจากนั้นจะเสนอให้บอร์ด กสทช.พิจารณาอนุมัติ โดยหลังจากบอร์ด กสทช.อนุมัติแล้ว จะนำไปปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ประชาพิจารณ์) คาดว่าเมื่อทำตามทุกขั้นตอนแล้ว จะเปิดประมูลได้ตามเป้าหมายที่นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.กำหนดไว้ราวเดือน พ.ค.-มิ.ย.62 ซึ่งการประมูลส่วนหนึ่งเพื่อนำมาเปิดให้บริการ 5 จี

“กสทช.ใช้เจ้าหน้าที่ กสทช.ที่เป็นนักเรียนทุนเศรษฐศาสตร์ และอาจารย์จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ มาเป็นคณะทำงานด้วยตอนนี้กำลังทำงานอย่างหนักเพื่อประเมินมูลค่าคลื่น 700 เมกะเฮิรตซ์ ให้สมเหตุผล คาดว่าจะมีความชัดเจนเดือน มี.ค.นี้”

ไกล่คลอดสรรหา'กสทช.'ชุดใหม่ นักวิชาการชี้อายุเยอะตำแหน่งใหญ่

นายพิสุทธิ งามวิจิตรวงศ์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ กลีกรไทย จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ขณะนี้ร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ... (เกี่ยวกับการสรรหาและคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งกรรมการ กสทช.) ที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไข อยู่ระหว่างรอการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา หลังมีคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 7/2561 เรื่องการยกเลิกและระงับกระบวนการสรรหาและคัดเลือกบุคคล เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เดือนเมษายน 2561 ดังนั้นหากกระบวนการสรรหา กสทช.ชุดใหม่เริ่มขึ้น ตามกติกามารยาท กสทช.ชุดรักษา

การไม่ควรอนุมัติเรื่องใดๆ แล้ว โดยองค์ประกอบและคุณสมบัติของ กสทช.ชุดใหม่แน่นอนว่าต้องเป็นกรรมการ กสทช.ที่มีอายุมากขึ้น ตำแหน่งใหญ่ขึ้น แต่ไม่ทราบว่ามีความสามารถเพิ่มขึ้นด้วยหรือไม่

“หากกระบวนการสรรหา กสทช.ชุดใหม่เริ่มขึ้น โอกาสที่จะเกิดการประมูลคลื่นความถี่ภายในปี 2562 นี้เป็นไปได้น้อยมาก เนื่องจากเมื่อมีกรรมการ กสทช.ก็ต้องรื้อหลักเกณฑ์ กติกา และเงื่อนไขอะไรต่างๆ ซึ่งการเลื่อนการประมูลคลื่นความถี่ออกไปเป็นปี 2563 เป็นเรื่องที่ถูกต้อง แม้จะรีบจัดการประมูลในปีนี้ กว่าคลื่นความถี่จะนำไปใช้งานได้ก็ปี 2563 อยู่ดี แล้ว กสทช.ชุดรักษาการนี้จะรีบจัดการประมูลไปทำไม ไม่เข้าใจ เพราะรู้ว่ากระบวนการสรรหากรรมการ กสทช.ชุดใหม่จะเกิดขึ้นใช้หรือไม่จึงต้องรีบเร่งกระบวนการต่างๆ ให้จบไป” นายพิสุทธิก็กล่าว

Thaicom to court CAT



Satellite dishes at Thaicom headquarters in Nonthaburi.

TAWATCHAI
KEMGUMNERD

Keen on PPP plans for satellite industry

KOMSAN TORTERMOVASANA

Thaicom Plc, the country's sole satellite service provider, plans to partner with state enterprise CAT Telecom to promote the industry and reduce the public perception Thaicom still has political links to its founder Thaksin Shinawatra.

The partnership could help Thaicom with upcoming bids on the operation rights of the Thaicom 4, 5, and 6 satellites via the public-private partnership (PPP) model after concessions expire in 2021.

CAT Telecom could also complement Thaicom's satellite business in the long run, as well as Thaicom's international ambitions.

Thaicom chief executive Anant Kaewruamvongs said the company has yet to begin official discussions with CAT's top management on the issue. The company will approach CAT as soon as the government finishes drafting details and conditions for satellite business under the PPP model.

The proposed partnership follows the cabinet's resolution on Jan 29, stating the country will run the satellite industry through a PPP after concessions end in 2021.

Thaicom operates three satellites under a revenue-sharing based concession regime — Thaicom 4 or iPSTAR, Thaicom 5 and 6, all used for broadcasting.

Mr Anant said it is too early to know the details of the partnership or PPP model. The PPP model sees profits shared between parties, with all assets of Thaicom 4, 5 and 6 satellites owned by the state after 2021.

"We are Asia's leading satellite operator with intensive know-how and experience, but a partnership with CAT benefits the nation and the whole region," he said.

CAT had been a partner of International Telecommunications Satellite Organization or INTELSAT, a communications satellite service, before INTEL-SAT was privatised to become Intelsat Corporation. The company has three satellite ground stations nationwide in Nonthaburi, Chon Buri and Udon Thani provinces.

"We are open to discussing various forms of collaboration under the PPP model, especially with CAT and we expect CAT will also be open for the chance to work with Thaicom," Mr Anant said.

He accepted there may be other interested companies bidding for the right to operate the satellites after concessions expire.

Mr Anant also urged the government to speed up drafting conditions for the PPP, which are expected to be

completed by the end of this year. The permanent secretary of the Digital Economy and Society Ministry is handling the issue.

If the PPP details are not drafted within this year, the end of concessions bidding could be delayed, Mr Anant said. More importantly, there are many corporate customer using satellite transponders for Thaicom 4, 5 and 6, including big telecom operators and broadcasters in the region whose services could be affected.

"Some existing customers have begun to ask how the government will handle the operations of Thaicom 4, 5 and 6, which they rent in a communications capacity," Mr Anant said.

Thaicom also operates Thaicom 7 and 8 under a single licence from the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC), which requires only a 5.75% licence fee payment to the NBTC. Thaicom 7 was launched into orbit in 2012 and has been in operation since 2014. Thaicom 8 was launched into orbit in May 2016.

The government previously forced Thaicom 7 and 8 to return to the old concession system instead of a licensing regime, saying the existing 5.75% licence fee payment to the NBTC was too low compared with the 20.5% revenue sharing under the concession regime.

กสทช.จัดประกวดร้องลูกทุ่งชิงแชมป์

น.ส.สุจิตมา สีนุกูล ฝ่ายประชาสัมพันธ์ เผยว่า คณะกรรมการกิจการ และนักศึกษาจากจังหวัดต่างๆ สมัครเข้าร่วมประกวดร้องเพลงลูกทุ่งจำนวน กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. 56 คน ผลการประกวดร้องเพลงลูกทุ่งชิงแชมป์ประเทศไทย มีผู้ผ่านเข้ารอบ ร่วมกับกรมประชาสัมพันธ์, บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท 6 คน คือ น.ส.วราภรณ์ วังพรม หมายเลข 35 อายุ 21 ปี จ.นครปฐม เข็นทรัสต์พัฒนา จำกัด (มหาชน) จัดประกวดร้องเพลงลูกทุ่งชิงแชมป์ประเทศไทย นายพงศวิชัย กระจุกชัย หมายเลข 45 อายุ 15 ปี จ.ชลบุรี นายวุฒิพงศ์ ชิงด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพร้อมเงินรางวัลรวม 2,000,000 บาท ศรีสมบูรณ์ หมายเลข 48 อายุ 21 ปี จากกทม. น.ส.ญาณิศา เจริญผล หมายเลข 52 อายุ 25 ปี จ.สุพรรณบุรี น.ส.ปนัดดา กุมมาลา หมายเลข 53 อายุ 17 ปี นครปฐม โดยมีพลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ พร้อม จ.นครปฐม และนายพรตนัย วังกะหาด หมายเลข 56 อายุ 19 ปี ด้วยนางพิชญา เมืองเนาว์ นางทัศนีย์ ผลชานิกโร รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ จ.นครปฐม สำหรับการประกวดเวทีที่ 5 รอบคัดเลือกภาคเหนือ จัดขึ้นใน ตลอดจนผู้บริหาร ข้าราชการสังกัดกรมประชาสัมพันธ์ ประชาชน นักเรียน วันที่ 2 มี.ค. ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.พิษณุโลก.

เรียนรู้กฎหมาย

นพ.ณรงค์ธาวินสาร รองนพ.สสจ.พระนครศรีอยุธยา เปิดอบรมสัมมนา “การบังคับใช้กฎหมายการโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพ” ที่โรงแรมไปเรสซิเดนซ์ พระนครศรีอยุธยา มี พงศกร แก้วจันทร์เหนือ ผอ.สมง. กสทช.เขต ๕ เป็นวิทยากร.



เดลินิวส์

ฟังระวังติดตามข่าวช่วงเลือกตั้ง

คณะกรรมการความสงบแห่งชาติได้แจ้งความดำเนินคดีเว็บไซต์หนึ่งที่ปล่อยข่าวว่า กำลังมีการร่างกฎหมายเพิ่มเวลาประจำการทหารกองประจำการจาก 2 ปีเป็น 4 ปี และสร้างข่าวเท็จว่าผู้บัญชาการทหารบกมีบ้านส่วนตัวราคาแพง โดยเว็บนี้เป็นหนึ่งในเครือข่ายเว็บข่าวปลอมที่หน่วยงานด้านความมั่นคงติดตามตรวจสอบพฤติกรรมและได้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยขณะนี้ได้ระงับการใช้งานเว็บนี้แล้ว

ข้อมูลดังกล่าวมาจาก พ.อ.หญิง ศิริจันทร์ งามทอง รองโฆษกคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ ซึ่งระบุว่า ที่ผ่านมาคณะกรรมการความสงบแห่งชาติและหน่วยงานด้านความมั่นคงตรวจพบว่ามี การสร้างข่าวเท็จบิดเบือนรวมถึงตั้งเพจปลอมนำเสนอและเผยแพร่ทางสื่อสังคมออนไลน์ หัวขั้ทำให้ประชาชนขาดความเชื่อมั่นต่อบุคคล 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.

ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 26 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10317

Col.Inch: 16.91

Ad Value: 27,901.50

ภาพข่าว: ข่าวชนคนเข้ม: วิวาท์ขึ้น

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 83,704.50

คลิป: สีสี่

ข่าวชนคนเข้ม



วิวาท์ขึ้น - อภิศักดิ์ ต้นติวรรวงศ์ รมว.คลัง และ ไพรซ์ วรปานิ ที่ปรึกษา กสทช. เป็นประธานงานฉลองมงคลสมรส นลพรรณ บุตรี ทวีศักดิ์-ศุภฉกัษณ์ ฟุ่งเกียรติเจริญ กับ พงศ์ธร บุตร ประกิจ-วิไล ชุนหะชา ที่ รร.สยามเคมปินส์

ข่าวชนคนเข้ม



วิวาท์ขึ้น - อภิศักดิ์ ต้นติวรรวงศ์ รมว.คลัง และ ไพรซ์ วรปานิ ที่ปรึกษา กสทช. เป็นประธานงานฉลองมงคลสมรส นลพรรณ บุตรี ทวีศักดิ์-ศุภดิถัยณ์ ฟุ่งเกียรติเจริญ กับ พงศ์ธร บุตร ประกิจ-วิไล ชุนหะชา ที่ รร.สยามเคมปินส์