

'เอไอเอส' ซูวิชั่น ดัน 'ศก.ดิจิทัล' หนุน 5จี เกิดปี 64

กรุงเทพธุรกิจ • “เอไอเอส” เดินหน้าเสริมแกร่งไทยสู่ “ดิจิทัล อินเทลลิเจนท์” รับเติบโตยั่งยืน ร่วมสร้างโอกาสความสำเร็จให้ทุกอุตสาหกรรมยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ผนึกพาร์ทเนอร์ทุกอุตสาหกรรมสร้างแพลตฟอร์มการทำงานประสานกันไร้รอยต่อที่พร้อมประมวลผล 5 จี แต่อดูเงื่อนไขประกอบทุกส่วน ระบุปี 64 เหมาะสม

ถือเป็นธรรมเนียมปฏิบัติประจำปีสำหรับผู้ให้บริการโทรศัพท์รายใหญ่สุดของไทยอย่าง “เอไอเอส” หรือ บมจ. แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จะการประกาศวิสัยทัศน์



อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

เอไอเอส

ประจำปีโดยในมุมมองของเอไอเอสปี 2562 ยังคงเน้นดินหน่านำศักยภาพจากเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบแพลตฟอร์มที่พร้อมเป็นรากฐานให้กับประเทศ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเปลี่ยนผ่านของอุตสาหกรรมจากที่เอไอเอสเคยอยู่ในยุค 1จี เมื่อ 28 ปีก่อนจนมาถึงยุคที่กำลังเข้าสู่ “5จี” ผ่านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) แมชชีน เลิร์นนิ่ง ฟันยนต์ และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) เพื่อเสริมความแข็งแกร่งยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันให้ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงเป็นตัวกลางส่งต่อองค์ความรู้ให้พร้อมรับมือความเปลี่ยนแปลงของโลก

ปีนี้พลิกโฉมอุตสาหกรรมครั้งใหญ่

นายกานต์ ตระกูลฮุน ประธานกรรมการ เอไอเอส กล่าวว่า วิสัยทัศน์เกี่ยวกับความ

พร้อมในการเป็น “ดิจิทัลแพลตฟอร์ม” ที่ จะร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเติบโตอย่าง แข็งแกร่งของประเทศ โดยปีนี้เป็นปีของการพลิก โฉมทางอุตสาหกรรมโลกครั้งใหญ่อีกครั้ง จาก เทคโนโลยีเอไอ แมชชีน เลิร์นนิ่ง ฟันยนต์ การวิเคราะห์ข้อมูล (ดาต้า อะนาไลติกส์) และไอโอที ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทุกระดับ 3 ส่วน คือ สร้างรูปแบบใหม่ ของวิธีการ ใช้ชีวิต การทำงาน และการมีปฏิสัมพันธ์ , เปลี่ยนแปลง รูปแบบของระบบเศรษฐกิจ และสังคมไปอย่างสิ้นเชิง รวมถึงสร้างโอกาส ใหม่ในการเติบโต ทั้งในกลุ่มธุรกิจและระดับ ประเทศ ดังนั้นการขับเคลื่อนประเทศด้วย อินโนเวชั่นและดิจิทัลไลเซชันในทุกภาค ส่วน จึงยังคงเป็นหัวใจสำคัญในการสร้าง ไทยแลนด์ 4.0 ที่แข็งแกร่ง

ชี้เวทีโลกกำหนดนโยบายชัดเจน

ในเวทีโลกการแข่งขันเริ่มจากภาครัฐที่ ต้องกำหนดนโยบายที่ชัดเจนภาคประชาสังคม เอกชนก็ต้องร่วมเดินในกรอบทิศทางที่ชัดเจน ในปีที่ผ่านมา จากตัวเลขจากเว็ลด์ อีโคโนมิค ฟอรัม ได้จัดอันดับการแข่งขันของไทยดีขึ้น จาก 40 ขึ้นมา 2 อันดับอยู่ที่ 38 โดยยานิสงส์ ของภาคอินโนเวชั่นที่ดีขึ้น เริ่มเห็นการ เปลี่ยนแปลง โดยในปี 2561 ไทยลงทุนด้าน อินโนเวชั่น 0.95% จากจีดีพีของประเทศ ซึ่ง เป้าหมายปีนี้จะต้องเพิ่มเป็น 1% ของจีดีพี แต่ส่วนใหญ่ก็ยังมาจากองค์กรขนาดใหญ่ ดังนั้น จึงต้องเน้นกระแสของการสร้าง อินโนเวชั่นไปสู่กลุ่มผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ขยายบทบาทสู่ “ดิจิทัลแพลตฟอร์ม”

ด้านนายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส กล่าวว่า ตลอดเวลาที่ ผ่านมา บริษัทได้ขยายบทบาทสู่การเป็น ดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อไทยอย่างต่อเนื่อง ด้วยการเปิดให้ทุกกลุ่มที่เกี่ยวข้องเชื่อมต่อถึงกัน และทำงานร่วมกันในลักษณะของระบบนิเวศ (อีโคซิสเต็มส์) ก่อให้เกิดพลังในการขยาย ขีดความสามารถสร้างสรรค์อินโนเวชั่น หรือ บริการดิจิทัล ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม เช่น กรณีของการสร้างไอโอทีผ่านโครงการ ความร่วมมือของสมาชิกจากทุกภาคส่วนที่

เกี่ยวข้องกับไอโอทีซึ่งหลังจากเปิดตัวในปี 2561 จนถึงวันนี้ สามารถสร้างสรรค์ไอโอที โซลูชั่นและบิซิเนส โมเดลที่ตอบโจทย์การบริหารจัดการ ได้อย่างครอบคลุมและขยาย เครือข่ายสมาชิกไปมากกว่า 1,000 ราย จาก จุดเริ่มต้นเพียง 70 ราย

ครองคลื่นความถี่มากที่สุด-พร้อมรุก 5จี

ด้านการพัฒนาเครือข่ายที่เป็น คอร์ บิซิเนสของเอไอเอสปัจจุบันเอไอเอส ถือครองความถี่จำนวน 120 เมกะเฮิรตซ์ (60x2) มากที่สุดในตลาด แต่ก็ได้พัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง โดยอยู่ระหว่างการศึกษเพื่อเตรียม รองรับเทคโนโลยี 5จี เพราะแม้ว่าจะยังไม่มี บิซิเนส เคส ที่ชัดเจน แต่ก็เชื่อว่า 5จี จะช่วย ยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรม ต่างๆ ที่จะร่วมขับเคลื่อนประเทศได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้นจากคุณสมบัติ 3 ส่วน คือ ความเร็วที่เพิ่มขึ้น, ขยายขีดความสามารถ การเชื่อมต่อของไอโอทีและเครือข่ายตอบสนอง รวดเร็วและเสถียรที่สุด ซึ่งเอไอเอสเตรียม เครือข่ายให้พร้อมรับทั้ง 3 ด้านมาโดยตลอด ระบุปี 64 เหมาะสมมี 5จี

ส่วนในความเห็นส่วนตัวเรื่องการจัด ประมูลคลื่น 700 เมกะเฮิรตซ์ ของคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่ ต้องการให้ไทยเข้าสู่ 5จีในปี 2563 มองว่า ปี 2564 น่าจะเป็นเวลาที่เหมาะกับการให้ บริการ 5จีสำหรับให้บริการเชิงพาณิชย์ใน อุตสาหกรรมโทรคมนาคม เนื่องจากต้อง ยอมรับว่าประเทศไทยไม่ใช่ประเทศผู้ผลิต เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมและยังไม่มีแนวทาง การนำไปใช้จริงที่เป็นยูส เคสจึงควรรอให้ เทคโนโลยีนิ่งก่อนจึงจะเหมาะสม

อย่างไรก็ดี การที่คณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีแผนจะเปิด ประมูลคลื่นความถี่ในย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ นั้น เอไอเอสต้องรอดูความเหมาะสม ทั้ง งบประมาณการเงิน จำนวนใบอนุญาตที่จะ ให้บริการสำหรับคลื่นความถี่ ซึ่งเอไอเอส พร้อมจะเข้าประมูลเพื่อมีคลื่นความถี่คืน

ไว้ แต่ทั้งหมดขึ้นอยู่กับหลักเกณฑ์เงื่อนไข
การประมูลของกสทช.

ต้องรอรอบนิเวศพร้อม

“ตอนระหว่างการเปลี่ยนผ่านจาก 2 จี
มา 3 จีก็ต้องกว่า 12 ปี ตอนนี้อยู่ตาม
ตรงการให้บริการ 4 จีสำหรับสมาร์ตโฟน
ก็มีความเร็วแรงอย่างที่สุดแล้ว ดังนั้น
5 จีจึงไม่ใช่การให้บริการในด้านอุตสาหกรรม
โทรคมนาคมแต่จะต้องเป็นภาคอุตสาหกรรม
เช่น ยานยนต์ไร้คนขับ แพทย์ทางไกล
และการเชื่อมต่อไอโอที ซึ่งผมไม่อยาก
ให้ทุกคนต้องบังคับว่าต้องเกิด 5 จีในปีนั้น
ปีนี้ เราต้องมองว่าระบบนิเวศของ 5 จีจะ
เกิดเมื่อไร”

โดยเห็นควรว่าอีก 3 ปีค่อยมี 5 จี ไม่
อยากให้เกิดกับดักหรือลงทุนในสิ่งที่ยังไม่
เห็นยูสเคสที่แท้จริง เราต้องไป 5 จีเมื่อมี
เวลาที่เหมาะสม ไม่ใช่เราไม่ต้องการ 5 จีแต่
เราต้องศึกษา

ตลอด 28 ปีที่ผ่านมาเป็นปีที่วาง
รากฐานกิจการโทรคมนาคมโดยเอไอเอสจ่าย
สัมปทานให้กับบมจ.ทีโอทีจำนวน 258,000
ล้านบาท และสร้างโครงข่ายมาตลอด 25 ปี
จำนวน 201,000 ล้านบาท แต่เมื่อเข้าสู่ระบบ
ใบอนุญาต (ไลเซนส์) จากกสทช.ผ่านการ
จ่ายค่าไลเซนส์จำนวน 144,000 ล้านบาท
และมีการลงทุน 197,000 ล้านบาทแล้ว

เอไอเอสพร้อมร่วมประมูล5จี

“เอไอเอส” ประกาศวิสัยทัศน์ “ดิจิทัล แพลตฟอร์ม” รองรับการเติบโตของประเทศ ย้ำพร้อมเข้าประมูล 5 จี ตุนคลื่นความถี่ แต่ขอศึกษาเงื่อนไขก่อน พร้อมโชว์

◆ อ่านต่อหน้า 9

5จี

□ ต่อจากหน้า 1

เทคโนโลยีสุดล้ำ เครื่องข่าย 5 จี ทั้งรถยนต์ไร้คนขับ จอดเมื่อเจอสิ่งกีดขวาง เดินทางถึงที่หมายแม่นยำ-ปลอดภัย เครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ เชื่อมโยงแพลตฟอร์ม IOT ให้เจ้าของกิจการตรวจสอบ ทดสอบหุ่นยนต์อัจฉริยะ ช่วยเดินเอกสาร-ส่งของในอาคาร

เมื่อวันที่ 1 ก.พ. ที่ศูนย์การค้าสยามพารากอน คณะผู้บริหาร บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (เอไอเอส) แถลงวิสัยทัศน์ความพร้อมในการเป็น ดิจิทัล แพลตฟอร์ม เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเติบโตของประเทศไทย โดย นายกานต์ ตรีภูมิตินันท์ ประธานกรรมการกล่าวว่า ปีนี้เป็นการพลิกโฉมทางอุตสาหกรรมโลกครั้งใหญ่จากเทคโนโลยี เอไอ แมชชีนเลิร์น

นิ่ง โรโบติกส์ ดาต้า อนาลิติก และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทุกระดับ 3 ส่วน คือ สร้างรูปแบบใหม่ของวิถีการใช้ชีวิต การทำงาน การมีปฏิสัมพันธ์ และเปลี่ยนแปลงรูปแบบระบบเศรษฐกิจ และสังคมไปสิ้นเชิง รวมถึงสร้างโอกาสใหม่ในการเติบโต ดังนั้นการขับเคลื่อนประเทศด้วยนวัตกรรมและดิจิทัลไลเซชัน ในทุกส่วนเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างไทยแลนด์ 4.0 ที่แข็งแกร่ง และเอไอเอสในฐานะภาคเอกชนผู้ให้บริการดิจิทัลมีความพร้อมเป็นอย่างยิ่งกับภารกิจนี้

ด้านนายสมชัย เลิศสุทธีวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กล่าวว่า ปี 61 พฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนไป คนทุกวัยเล่นสมาร์ตโฟน ใช้ดาต้าสูงขึ้น 6% มากถึง 7 GB ต่อเดือน สิ้นปีทะลุ 11 GB ต่อเดือน ถ้าไทยเข้าสู่ 5 จี จะต้องลงทุนมากมายแค่ไหน เพราะพฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนไป ส่วนการประมูล 5 จี ย่านความถี่ 700 เมกะเฮิรตซ์นั้น ต้องดูเงื่อนไขรายละเอียดการประมูลของ กสทช.ทั้งงวดการชำระเงิน จำนวนใบอนุญาตที่จะให้สำหรับคลื่นความถี่ ซึ่งเอไอเอสพร้อมจะเข้าประมูลเพื่อมีคลื่นความถี่คืนเอาไว้ แต่ทั้งหมดขึ้นอยู่กับหลักเกณฑ์เงื่อนไขการประมูล

ขณะที่ นายสุย เว็ง ซอง กรรมการผู้อำนวยการ กล่าวว่า เอไอเอสได้สาธิตนวัตกรรม

มากมาย เช่น ทดสอบความหน่วงของเครือข่าย 5 จี โดยการใช้หุ่นยนต์ 2 ตัวในการหาจุดสมดุลที่ทำให้ลูกบอลอยู่กึ่งกลาง การสาธิตแสดงเวลาที่หุ่นยนต์ใช้ในการหาจุดสมดุลผ่านการสื่อสารระหว่างกัน โดยเปรียบเทียบกันระหว่างเครือข่าย 4 จี กับเครือข่าย 5 จี พบว่า 5 จี มีค่าความหน่วงที่ต่ำกว่า จึงตอบสนองได้รวดเร็วกว่า การสาธิตผ่าน VR Car Factory demo ผู้เล่นสามารถลองประกอบเครื่องรถยนต์เสมือนอยู่ในโรงงานจริงแบบเรียลไทม์ อีกทั้งยังสาธิตการเตะลูกโทษฟุตบอลระหว่างผู้เล่นที่เป็นนักเตะกับผู้รักษาประตูเสมือนจริงในเกม เทียบระหว่างการเตะบนเครือข่าย 4 จี กับ 5 จี เพื่อแสดงการตอบสนองที่แตกต่าง โดย 5 จี ค่าความหน่วงต่ำกว่า จึงตอบสนองได้รวดเร็วกว่า ทำให้โอกาสในการทำประตูบนเครือข่าย 5 จี เป็นไปได้มากกว่า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากนั้นคณะผู้บริหารเอไอเอส ได้ร่วมชมการสาธิตพัฒนา นวัตกรรม 5 จี อาทิ พัฒนา 5 จี ตู้เทคโนโลยีการจดจำใบหน้า เพื่อบันทึกการเข้าออกของนักเรียน และบุคคลโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ เพื่อยกระดับการรักษาความปลอดภัย และการทดสอบหุ่นยนต์อัจฉริยะ โรบอท มินิ คาร์โก (Robot Mini Cargo) ทำงานผ่าน 5 จี ช่วยเดินเอกสาร-ส่งของในอาคาร นอกจากนี้ยังมีรถยนต์ไร้คนขับ (Autonomous Car) ที่เดินทางถึงที่หมายได้อย่างแม่นยำ ปลอดภัย ผ่านการใช้งานบนระบบโครงข่ายของเอไอเอส จะหยุดเมื่อเจอสิ่งกีดขวาง และกลับเข้าสถานีชาร์จพลังงานไฟฟ้าได้เอง ส่วนเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ นำอินเทอร์เน็ตออฟธิงส์ หรือ IoT มาติดตั้งในเครื่องซักผ้า เชื่อมโยงข้อมูลผ่านแพลตฟอร์มไอโอที เจ้าของกิจการสามารถตรวจสอบการทำงาน ปริมาณ-การจัดเก็บเหรียญในเครื่องได้ตามเวลาที่เหมาะสม เพิ่มช่องทางการชำระเงินผ่านโมบายแพลตฟอร์ม

นอกจากนี้ยังมีนวัตกรรมอื่น ๆ อาทิ อุปกรณ์ช่วยตรวจสอบค่าต่าง ๆ ทางกายภาพได้จากที่บ้าน แล้วส่งไปยัง รพ.ให้แพทย์ตรวจสอบได้ตลอดเวลา เช่น อัตราการเต้นของหัวใจ ค่าความดัน ค่าน้ำตาลในเลือด เป็นต้น พร้อมนวัตกรรมตรวจจับการล้มด้วยกล้อง และระบบอัจฉริยะ มีเอไอ แจ้งเตือนไปยังผู้ดูแลได้แบบเรียลไทม์ นวัตกรรมรับ-จ่ายยาผ่านตู้จ่ายยา



▲ โชว์ศักยภาพ...เอไอเอสแสดงศักยภาพของ 5 จี ที่สามารถนำมาใช้ทำให้เกิดมิติใหม่ของการเล่นเกม ที่ผู้ใช้งานได้ประสบการณ์ขับรถโคคาร์ท บนโลกเสมือนจริง โดยไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อสายเคเบิล

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25314

Col.Inch: 61.66 Ad Value: 135,652

หัวข้อข่าว: เอไอเอสพร้อมรวมประมูล5จี

หน้า: 1 (กลางซ้าย), 9

PRValue (x3): 406,956

คลิป: สีสี่

อัจฉริยะ สามารถระบุตัวตนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว
แม่นยำและปลอดภัย พร้อมระบบแนะนำการ
ใช้ยาโดยเภสัชกรวิชาชีพแบบออนไลน์

ขณะเดียวกัน ยังจัดแสดงศักยภาพของ
5 จี ที่สามารถนำมาใช้กับ Cloud VR ทำให้
เกิดมิติใหม่ของการเล่นเกม MX (Mixed
Virtual Reality) ที่ผู้ใช้งานได้ประสบการณ์
การขับรถ Go Kart บนโลกเสมือนจริง สามารถ
จัดแสดงขึ้นจอแสดงผลอย่าง Real Time โดย
ไม่จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อกับสายเคเบิลใดๆ
เนื่องจากศักยภาพของ 5จี บนพื้นที่ Cloud
ทำให้เล่นเกมสนุกตื่นเต้นมากยิ่งขึ้น.

เอไอเอสชี้ 5G เร็วเกินไป

เปิดช่องประมูลคลื่น/ซู่จับพันธมิตรสร้างดิจิทัลแพลตฟอร์ม

พารากอน • ซีอีโอเอไอเอสชี้เทคโนโลยี 5G ยังเร็วเกินไป ต้องรออีก 2-3 ปี ย้ำเห็นภาพชัดค่อยลงทุนยังไม่สาย ส่วนการประมูลคลื่นนั้นจะต้องพิจารณาใน 3 ปัจจัย มองว่าคุ้มค่าหรือไม่ ชี้หลายประเทศให้คลื่น 5จี ฟรี ไม่ต้องประมูล เปิดวิสัยทัศน์สร้าง Digital Platform

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส เปิดเผยว่า ในขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อเตรียมรองรับเทคโนโลยี 5G อย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะยังไม่สามารถนำมาใช้ในเชิงธุรกิจได้ แต่ก็เชื่อว่า 5G จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมต่างๆ

อย่างไรก็ดี การที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เตรียมจัดการประมูลคลื่นความถี่สำหรับบริการ 5G นั้น ต้องขอดูเงื่อนไขการประมูลที่ออกมาก่อน ซึ่งเห็นว่าไทยตอนนี้อาจจะยังไม่พร้อม โดยในความเห็นส่วนตัว ไทยน่าจะพร้อมใช้งาน 5G ได้ในปี 2564

“ไม่ใช่เอไอเอสไม่ต้องการ 5G แต่เอไอเอสหันติดกับดักลงทุน 5G เร็วเกินไป ควรจะลงทุน 5G เมื่อเวลาเหมาะสม Network 4G วันนี้ยังตอบรับผู้บริโภค 2G 3G ก็ยังมีการใช้งานอยู่” นายสมชัยกล่าว

ทั้งนี้ การประมูลคลื่นสำหรับ 5G เพื่อให้เกิดความ

คุ้มค่าการลงทุน ต้องพิจารณาใน 3 ด้าน ก็คือ 1.ความต้องการใช้งาน 2.พิจารณาราคาประมูล 3.รวมทั้งสภาพการแข่งขัน อย่างไรก็ตาม การประมูลคลื่นครั้งนี้ต่างกับครั้งก่อนและต้องพิจารณาเงื่อนไขการชำระเงินด้วย เพราะขณะนี้บริษัทมีภาระการชำระเงินคลื่น 900 MHz ที่ต้องชำระเงินมหาศาลในปี 63 ขณะที่ในจีนและเกาหลีใต้รัฐบาลได้ให้คลื่นความถี่กับเอกชนไปพัฒนาฟรี ส่วนในประเทศอื่นก็ประมูลคลื่นกันเพียงหลักร้อยล้านบาท

สำหรับแนวทางการดำเนินธุรกิจของเอไอเอสในช่วง 5 ปีข้างหน้า เอไอเอสจะสร้าง Digital Platform เพื่อให้ทุกกลุ่มสามารถเชื่อมต่อได้ด้วยการร่วมมือกับพันธมิตร อาทิ Content ที่ธุรกิจทีวีดิจิทัลสามารถใช้ Platform หาเม็ดเงินโฆษณาเพิ่มเติมจากฟรีทีวี, ธนาคารที่สามารถใช้ช่องทาง Platform เป็นเอเจนต์ในการปล่อยกู้ให้กับรายย่อย รวมทั้งจะนำข้อมูลมาวิเคราะห์ร่วมกับพันธมิตรต่อยอดทำรายได้ โดยข้อมูล 80-90% เป็น Content ไทย โดยปัจจุบันมีพันธมิตร 1,034 ราย ขณะที่เอไอเอสมีลูกค้า 41 ล้านคน

นายปรธนา ลีลพจน์



สมชัย เลิศสุทธิวงค์

หัวหน้าคณะผู้บริหารกลุ่มลูกค้าทั่วไปเอไอเอส กล่าวว่า แนวโน้มการใช้ Data ปีนี้เติบโตต่อเนื่อง ส่วนระบบ 5G ในไทยเห็นว่ามาถูกทางแล้ว ที่ขณะนี้เริ่มมีการทดลองใช้

ซึ่ง 5G พัฒนาเพื่ออุตสาหกรรมใหม่ S-Curve ซึ่งโอเปอเรเตอร์

จำเป็นต้องเตรียมตัว และต้องใช้เวลาพัฒนา รอเวลาที่เหมาะสม คาดว่า 2-3 ปี น่าจะนำมาใช้เชิงพาณิชย์ได้

นายสุย เว็บบ ของ กรรมการผู้อำนวยการ ADVANC กล่าวว่า เอไอเอสมีความพร้อมด้านงานบริการในยุคดิจิทัล ที่ผ่านมาได้ทยอยนำเทคโนโลยี Artificial Intelligence, Machine Learning, Robotic มาอยู่ในกระบวนการให้บริการลูกค้า โดยปีนี้จะชัดเจนมากยิ่งขึ้นด้วยแนวคิด Unman Service ซึ่งจะเปิดตัวให้ได้สัมผัสอย่างต่อเนื่องตลอดปีนี้ โดยนำร่องแห่งแรกที่ภูเก็ตในต้นเดือน ก.พ.นี้.

เดือนยอดขายติดกับดัก 5 จี

● เอไอเอสย้ำชัดรอเทคโนโลยีสูงก่อน

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส เปิดเผยในงานประกาศวิสัยทัศน์ 2019 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 1 ก.พ.ที่ผ่านมาว่า “ไม่ยอมให้ประเทศไทยติดกับดักเร็วเกินไป ในการเร่งขับเคลื่อนประเทศสู่เทคโนโลยีในยุค 5 จี เนื่องจากขณะนี้ 5 จียังไม่ตอบโจทย์ทางธุรกิจ

“ส่วนตัวผมคิดว่าการเปิดบริการ 5 จีเชิงพาณิชย์ในประเทศไทยควรเกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป ขณะที่หลายประเทศซึ่งมีแผนให้บริการ 5 จีเชิงพาณิชย์ในปีนี้นั้น เขาถ่วงแล้วแต่ได้ประโยชน์จาก 5 จีในฐานะผู้ผลิตด้วย ยกตัวอย่างเกาหลีที่มีซัมซุง จีนมีหัวเว่ย ญี่ปุ่นที่หวังจะขายรถไร้คนขับที่ต้องใช้เทคโนโลยี 5 จี หรืออเมริกาที่ผลิตและส่งออกชิป 5 จี ขณะที่ประเทศไทยเป็นประเทศที่ต้องซื้อ ลงทุน และจ่ายเงินเป็นหลัก”

อย่างไรก็ตาม การเปิดให้เริ่มทดสอบเทคโนโลยี 5 จีจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ถือเป็นแนวทางที่ถูกต้องแล้ว เพื่อให้ได้มีโอกาสศึกษา ทดลอง แต่การให้บริการเชิงพาณิชย์ควรต้องรอไปก่อน ส่วนการเข้าประมูลคลื่น 5 จี ไม่ว่าจะคลื่นความถี่ใดนั้น ขอตอบเหมือนเดิมว่า สนใจแต่ต้องดูเงื่อนไขก่อนว่าเหมาะสมหรือไม่

นายสมชัย กล่าวอีกว่า ในปีนี้เอไอเอสจะเริ่มนำฐานข้อมูลลูกค้าจำนวนมาก (Big Data) ที่มีอยู่ มาขยายโอกาสทางธุรกิจให้มากขึ้น แต่ทุกอย่างต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย เช่น การจับมือกับช่องทีวีดิจิทัลขายโฆษณาให้ตรงกับกลุ่มลูกค้าที่รับชมบนมือถือเอไอเอส ตลอดจนการจับมือกับธนาคาร ปลอ่ยกู้ให้กับลูกค้าของเอไอเอสที่มีอยู่กว่า 41 ล้านคน.



ซี5จีเกิดปี'64

โพสต์ทูเดย์ - เอไอเอส ซี5จีในไทยปี 2564 ถึงจะเกิดเทคโนโลยี 5จี เตรียมพิจารณา 3 ปัจจัย ก่อนร่วมประมูลคลื่น 5จี ผุดเทคโนโลยีไว-ไฟ 6 ความเร็วเพิ่ม 40%

A3

เอไอเอสซี5จีเกิดปี'64

โพสต์ทูเดย์ - เอไอเอส ระบุพิจารณา 3 ปัจจัย ก่อนร่วมประมูลคลื่น 5จี ผุดเทคโนโลยีไว-ไฟ 6 ความเร็วเพิ่ม 40% รองรับไทยสู่ไอโอที

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (เอไอเอส) เปิดเผยว่า แนวโน้มในไทยปี 2564 ถึงจะเกิดการเทคโนโลยี 5จี ในเชิงพาณิชย์ในภาคอุตสาหกรรมใหม่ๆ ซึ่งมองว่าการพัฒนารูปแบบการใช้งานในปี 2563 ถือว่าเร็วเกินไป ส่วนการก้าวสู่การให้บริการ 5จี ของกลุ่มธุรกิจโทรคมนาคม โอเปอเรเตอร์ ต้องมีคลื่นความถี่รายละเอียด 100 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับการจัดสรรจำนวนที่เพิ่มขึ้นจากทางภาครัฐด้วย

ขณะที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เตรียมจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ เดือน ธ.ค. 2562 หลักการพิจารณาเข้าร่วมประมูลคลื่นมาจาก 1.ความต้องการใช้งาน 2.การกำหนดราคาขั้นต่ำในการประมูล และ 3.การแข่งขัน รวมทั้งขณะนี้บริษัทยังมีจำนวนคลื่น 60 เมกะเฮิร์ตซ์ เพียงพอกับการใช้งาน โดยยังไม่สามารถประเมินมูลค่าของการลงทุนเทคโนโลยีในครั้งนี้

สำหรับวิสัยทัศน์ของปี 2562 เดินหน้าสู่ผู้ให้บริการเซอร์วิส โพรไวเดอร์ พร้อมกับเดินหน้าขับเคลื่อน 5 ปี มุ่งสร้างดิจิทัลแพลตฟอร์มให้ได้ โดยแตกธุรกิจใหม่ 2 กลุ่ม

ได้แก่ จัดตั้งหน่วยงานบีกดต้า อะนาไลติกส์ เพื่อนำศักยภาพฐานข้อมูลลูกค้า 41 ล้านหมายเลข บริการวิเคราะห์พฤติกรรมให้กับลูกค้าอื่นๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับธุรกิจ อาทิ อุตสาหกรรมโฆษณา

นอกจากนี้บริษัทยังจับมือกับพันธมิตรทุกกลุ่มเชื่อมต่อดิจิทัล แพลตฟอร์ม และทำงานร่วมกันในลักษณะอีโคซิสเต็ม เพื่อร่วมสร้างนวัตกรรมและบริการดิจิทัล ส่วนปีนี้ได้เริ่มนำเทคโนโลยี Wi-Fi 6 มาเริ่มให้บริการชื่อ เอไอเอส ซูเปอร์ ไวไฟ พลัส มีความเร็ว 4.8 Gpbs หรือราว 40% เพิ่มความสามารถรองรับอุปกรณ์เชื่อมต่อได้มากถึง 8 เท่า ตอบโจทย์การเติบโตของไอโอทีและฟิสิกซ์ บรอดแบนด์ และอยู่ระหว่างศึกษารองรับเทคโนโลยี 5จี ■

'เอไอเอส'เดินหน้าดันไทยสู่ยุค4.0

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส จัดงาน เอไอเอส ดิจิทัล อินเทลเจนท์ เนชั่น 2019 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน

นายกานต์ ตระกูลฮุน ประธานกรรมการ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส เปิดเผยว่า ปีนี้เอไอเอสจะพลิกโฉมทางอุตสาหกรรมโลกครั้งใหญ่อีกครั้ง อาทิ การเชื่อมโยง อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (ไอโอที) ในการเชื่อมโยงสิ่งต่างๆ เข้าด้วยกัน เป็นต้น จะส่งผลกระทบต่อ 3 ส่วน อาทิ การสร้างรูปแบบใหม่ของวิถีการใช้ชีวิตและการทำงาน การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของระบบเศรษฐกิจ และสังคมไปอย่างสิ้นเชิง รวมถึงการสร้างโอกาสใหม่ในการเติบโต ทั้งในกลุ่มธุรกิจและระดับประเทศ ดังนั้นการขับเคลื่อนประเทศด้วย อินโนเวชั่น และการแปลงสัญญาณจากอนาล็อกเป็นดิจิทัล (ดิจิทัลเซชัน) ในทุกภาคส่วนจึงยังคงเป็นหัวใจสำคัญ ในการสร้างไทยแลนด์ 4.0 ที่แข็งแกร่ง

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส กล่าวว่า ตลอดเวลาที่ผ่านมามี เราได้ขยายบทบาทสู่การเป็นดิจิทัล แพลตฟอร์ม เพื่อประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ด้วยการเปิดให้ทุกกลุ่มที่เกี่ยวข้องเชื่อมต่อกันดิจิทัล แพลตฟอร์ม และทำงานร่วมกัน ส่งผลให้เกิดการขยายขีดความสามารถ สร้างสรรค์ หลังจากเปิดตัวในปี 2561 จนถึงปัจจุบัน สามารถสร้างสรรค์เทคโนโลยีรูปแบบใหม่ๆ ตอบโจทย์การบริหารจัดการได้อย่างครอบคลุม และขยายเครือข่ายสมาชิกไปมากกว่า 1,000 ราย เอไอเอส ยังอยู่ระหว่างการศึกษาศึกษาเพื่อเตรียมรองรับเทคโนโลยี

5G อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็น 4.5G เร็วระดับกิกะบิต โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คุณภาพการตอบสนองของเครือข่าย เป็นรายแรกที่เริ่มปรับโครงสร้างเครือข่ายหลักกระจายในแต่ละภูมิภาค ให้สื่อสารตรงไปยังเซิร์ฟเวอร์บริการต่างๆ ได้ทันที โดยไม่ต้องย้อนกลับมาผ่านศูนย์กลางเครือข่ายในส่วนกลาง ตอบโจทย์การใช้งานความปลอดภัยทางการแพทย์ หรืออุตสาหกรรมยานยนต์อย่าง เซฟไดรฟ์คาร์

"ที่ผ่านมา เราได้รับการสนับสนุนอย่างยิ่งในการศึกษาวิจัย 5G เพื่อเตรียมความพร้อมให้ประเทศ จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และภาคการศึกษา อาทิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในเบื้องต้น แนนอนว่า จะทำให้เกิดความเชี่ยวชาญ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ทันทีในวันที่เทคโนโลยีพร้อม" นายสมชัยกล่าว

นายสมชัยกล่าวว่า ในฐานะองค์กรเอกชนไทย นอกจากการสร้างสรรค์ และพัฒนาดิจิทัล แพลตฟอร์มแล้ว เรายังให้ความสำคัญอย่างมากกับการพัฒนาบุคลากรของเอไอเอส ให้พร้อมในทุกมิติผ่าน เอไอเอส อะคาเดมี่ (AIS Academy) ช่วยเสริมองค์ความรู้คนไทยให้ทันรู้และตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล จึงจัดสัมมนา เอไอเอส อะคาเดมี่ ฟอรั ไทยส์ (AIS ACADEMY for THAIs) ขึ้นอีกครั้ง ตอกย้ำความสำคัญของความร่วมมือ เอไอเอสจะเป็นอีกหนึ่งตัวกลางพร้อมส่งเสริมเทคโนโลยี บุคลากรผู้เชี่ยวชาญ และประสบการณ์เดินหน้าพัฒนาองค์กร เพื่อสร้างความแข็งแกร่งและเสริมศักยภาพให้ไทยแข่งขันในเวทีโลกได้



สื่อนาคคต : วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ รศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประกาศความร่วมมือสร้าง “TRUELAB@CHULAENGINEERING: 5G & INNOVATIVE SOLUTION CENTER” เพื่อเป็นศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรม และสร้างสรรค์เทคโนโลยี 5G โดยมี ประวิทย์ ลี้สถาพรวงศา และ ก่อกิจ คำนชัยวิจิตร มาร่วมงานด้วย ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อเร็วๆนี้.

คลื่นแทรกร่าง กม.กสทช. รื้อสเปก กก.เปิดหลุมให้ใคร??



ฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ป้อมพระสุเมรุ ทีมข่าวการเมือง

เรื่อยๆ มาเรื่อยๆ ในจังหวัดชลบุรี กระแสการเมือง-เลือกตั้งร้อนแรง

ถือเป็นข่าวใหญ่ที่ไม่ค่อยมีใครสนใจ ที่जू่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2562 มีวาระพิจารณาหลักการ ร่างพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ... หรือ “พ.ร.บ.กสทช.” ตามที่ สำนักงาน กสทช.

และปรากฏว่า ครม.มีมติเห็นชอบตามที่เสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ตรวจสอบพิจารณา หากแล้วเสร็จให้ส่งต่อให้คณะกรรมการประสานงาน (วิป) สภา

นิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) พิจารณา ก่อนบรรจุเข้าวาระประชุม สนช.ต่อไป

โดยในวันนั้นได้เชิญ “บี๊กน้อย” ฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. เข้าชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นในที่ประชุม ครม.ด้วย

ถามว่าแปลกตรงไหน ก็ต้องสะกิดเตือนกันนิดว่า ขณะนี้ในชั้น สนช.เองก็มีการพิจารณาร่างแก้ไข พ.ร.บ.กสทช.อยู่แล้ว และอยู่ในช่วงโค้งสุดท้าย เตรียมที่จะประกาศบังคับใช้เป็นกฎหมายอยู่รอมร่อ

โดยฉบับแก้ไขที่อยู่ในชั้น สนช.นั้นถือเป็นการแก้ไขครั้งที่ 3 หลังจากที่ พ.ร.บ.กสทช.มีผลครั้งแรกเมื่อปี 2543 ก่อนถูกยกร่างขึ้นมาใหม่ในปี 2553 และเมื่อปี 2560 ได้เคยมีการแก้ไขไปแล้วครั้งหนึ่ง

โดยร่าง พ.ร.บ.กสทช.ฉบับแก้ไขครั้งที่ 3 นี้มีสาระสำคัญเกี่ยวกับ “เรื่องทางเทคนิค” มีการเพิ่มบทบัญญัติเพื่อการใช้

“วงโคจรดาวเทียม” ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญ ให้สิทธิ กสทช.เป็นผู้ดูแลกิจการดาวเทียมกระบวนการอนุญาตให้ใช้ ดาวเทียม ตั้งแต่การเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และกระบวนการ ทั้งหมด รวมไปถึงการอนุญาตดาวเทียมต่างชาติด้วยทั้งหมด แต่ที่เป็นระบบสัมปทานยังคงให้ “กระทรวงดีอี” เป็นผู้ดูแล เนื่องจากที่ผ่านมาพบความคลั่งกันระหว่าง กสทช.-กระทรวง ดีอี เกี่ยวกับการกำกับดาวเทียมอยู่เนืองๆ

นอกจากนี้ ยังมีการแก้ไขอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ กสทช.ในเรื่องของการบริหารจัดการคลื่นความถี่ต่างๆ หลัง เกิดปัญหาในขั้นตอนดำเนินการด้วย

แต่ยังไม่ทันที่ร่าง พ.ร.บ.กสทช. ฉบับแก้ไขครั้งที่ 3 นี้ จะคลอดออกมา สำนักงาน กสทช.เองกลับยื่นร่างแก้ไขอีก ฉบับ หรือแก้ไขครั้งที่ 4 หรือ “ฉบับคลื่นแทรก” ให้ ครม. พิจารณา

โดยมีรายงานจาก สนช.ว่า “ฉบับคลื่นแทรก” ฉบับ เดียวกันนี้ เคยถูก คณะกรรมการกฤษฎีกาวิสามัญที่พิจารณาร่าง พ.ร.บ.กสทช. ฉบับแก้ไขครั้งที่ 3 ของ สนช. ตีตกต่อหน้า ต่อตามมาแล้ว ด้วยเป็นเรื่องที่นอกหลักการ เมื่อครั้งที่ประชุม สนช.รับร่างมาพิจารณา

ทำให้ “เลขาฯฐากร” จำต้องนำร่างฉบับที่ถูกตีตก ไป ยัดใส่มือ วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายกฎหมาย เพื่อบรรจุ เข้าวาระประชุม ครม.อย่างเร่งด่วน

สำหรับสาระสำคัญของ “ร่างคลื่นแทรก” นั้น เจาะจง แก้ไขปรับปรุงเฉพาะในประเด็น “ที่มาและคุณสมบัติ” ของ ผู้ดำรงตำแหน่ง กรรมการ กสทช. โดยใช้เหตุผลจากการสรรหา กสทช.ในยุคของ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ไม่ ประสบความสำเร็จ จนทำให้ กสทช.ชุดเก่าที่ต้องหมดวาระไป แล้ว ต้องรักษาการในตำแหน่งมาจนถึงบัดนี้

กลับกลายเป็นว่า สำนักงาน กสทช. ของ “ฐากร” ดี โจรหยั่ว ด้วยคุณสมบัติที่ “สเปกสูง” เกินไป ทำให้การสรรหา กสทช.พบกับอุปสรรค จนไม่มีผู้ที่เหมาะสมจะดำรงตำแหน่ง คสช. ทำให้การสรรหาล้มแล้วล้มอีก

ทั้งความเป็นจริง เหตุที่ทำให้การสรรหาอุปสรรคสุดต้อง ล่มนั้น เกี่ยวโยงกับ “คลิปลับ” ที่ฉาวโฉ่ไปทั่ว “สภานินฮอน” กับคีย์เวิร์ดสำคัญที่บังอาจอ้างไปถึง “ผู้นำประเทศ” ว่า “ท่าน นายฯ ท่านไม่แฮปปี้” เป็นที่มาของเสียงโหวตคว่ำกระดาน รายชื่อ 14 ว่าที่ กสทช.อย่างพร้อมเพรียง

สะท้อนให้เห็นว่าการสรรหา กสทช.นั้นมีปัญหาที่ “ขบวนการแทรกแซง” มากกว่ากระบวนการหรือรายละเอียด คุณสมบัติของ กรรมการ กสทช.

โดยในสาระสำคัญของ “ร่างคลื่นแทรก” นั้น สามารถ แฉกแจงออกได้ 5 ประเด็นสำคัญ กล่าวคือ

1. กำหนดให้มีคณะกรรมการ กสทช. จำนวน 7 คน ตามเดิม ประกอบด้วยผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ ได้แก่ กิจการกระจายเสียง, กิจการโทรทัศน์, กิจการ

โทรคมนาคม, วิศวกรรม, กฎหมาย, เศรษฐศาสตร์ และการ คุ่มครองผู้บริโภครหัสหรือส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชน แต่ไม่บังคับให้เป็นด้านละ 1 คน ตามกฎหมายเดิม เปิดช่อง ให้คณะกรรมการสรรหาเป็นผู้กำหนด

2. แก้ไขรายละเอียดเกี่ยวกับ “คุณสมบัติ-ลักษณะ ต้องห้าม” ของกรรมการ กสทช. ที่น่าสนใจคือ ข้อที่ว่า ต้อง ไม่เป็นกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ที่ปรึกษา พนักงาน ผู้ถือหุ้น หรือหุ้นส่วนในบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนหรือนิติบุคคล ที่ประกอบธุรกิจด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ หรือกิจการโทรคมนาคม นั้นได้ตัดช่วงเวลา “ภายใน 1 ปี” ออกไป

3. แก้ไขเพิ่มเติมผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาเพื่อเป็น กรรมการ กสทช. ในลักษณะตั้งลดและเพิ่มสเปก เช่น รับ ราชการหรือเคยรับราชการในตำแหน่งไม่ต่ำกว่ารองอธิบดีผู้ พิพากษา รองอธิบดีศาลปกครองชั้นต้น ตุลาการพระธรรมนูญ รองหัวหน้าศาลทหารกลาง หรือรองอธิบดีอัยการ เป็นหรือ เคยเป็นทหาร หรือตำรวจที่มียศตั้งแต่ พลตรี พลเรือตรี พลอากาศตรี หรือพลตำรวจตรี เป็นต้น ส่วนด้านคุ่มครอง ผู้บริโภคขยายประสบการณ์จากเดิม 10 ปี เป็น 20 ปี

4. แก้ไขรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการสรรหา และการลง คะแนนเสียงเพื่อคัดเลือกกรรมการ กสทช. โดยให้คณะ กรรมการสรรหาคัดเลือกมาเพียง 7 รายในคราวเดียว ต่าง จากเดิมที่ให้คัดเลือกมาด้านละ 2 ราย รวมเป็น 14 ราย แล้ว ให้ที่ประชุม สนช. หรือที่ประชุมวุฒิสภา (ส.ว.) ในภาวะปกติ

เป็นผู้ลงคะแนนเลือกให้เหลือ 7 ราย

และ 5. ให้คณะกรรมการสรรหามีหน้าที่และอำนาจ วินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติ หรือลักษณะต้องห้ามของ ผู้สมัคร ผู้ได้รับคัดเลือกหรือผู้ได้รับการสรรหา โดยที่ไม่ต้อง มาตั้งให้ สนช. หรือวุฒิสภา ตั้งคณะกรรมการถ่วงดุลอีก แต่ละประเด็นอาจดูไม่เสียหาย และอาจทำให้ กระบวนการสรรหายืดหยุ่นมากขึ้น

ทว่า ประเด็นที่น่าเป็นห่วงอยู่ในประเด็นที่ 2 ที่ต้อง มี “เครื่องหมายคำถามตัวโตๆ” ถึงการตัด “ระยะปลอดภัย” หรือ “ภายใน 1 ปี” ออกไป สำหรับ “ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย” ทั้งในภาครัฐ หรือเอกชน เกี่ยวกับกิจการต่างๆ ภายใต้อำนาจ กสทช. ให้เข้ามาเป็นกรรมการ กสทช.

ยกตัวอย่าง หาก “ผู้บริหารในภาคเอกชน” สนใจจะ สมัครเป็นกรรมการ กสทช. ก็สามารถลาออกจากตำแหน่งวัน นี้ พอรุ่งขึ้นก็สามารถสมัครเข้ารับการสรรหาเป็นกรรมการ กสทช.ได้ทันที หากผ่านเข้าไปเป็น กสทช.ได้ ก็อาจใช้อำนาจ หน้าที่เอื้อประโยชน์แก่ “หน่วยงานเดิม” หรือไม่

ไม่เพียงเท่านั้น ยังเปิดโอกาสให้ “ผู้บริหารในภาครัฐ” ที่เดิมส่วนใหญ่เป็นคู่สัญญาที่ใช้ประโยชน์จากคลื่นหรือ สัญญาณของ กสทช.สมัครเข้ารับการสรรหาได้เช่นกัน

หากไม่เห็นภาพ ก็ขอยกตัวอย่าง เช่น “เลขาธิการ

กสทช.” ที่มีอำนาจเป็น “นายสถานีวิทยุกระจายเสียง 1 ปณ.” โดยตำแหน่ง ก็สามารถเข้ารับการสรรหาตามคุณสมบัติใหม่ใน “ร่างคลื่นแทรก” ได้ด้วย

น่าสนใจว่า ร่างแก้ไขกฎหมายในเรื่องคุณสมบัติดังกล่าว มี “ต้นขั้ว” มาจาก สำนักงาน กสทช. ที่มีหัวหน้าสำนักงานคือ “เลขาธิการ กสทช.” ถือว่าเป็น “ผู้มีส่วนได้เสีย” โดยตรง แต่กลับเปิดช่องให้ตัว “เลขาธิการ กสทช.” สามารถเข้ารับการสรรหาเป็นกรรมการ กสทช. ได้ ฟังดูไม่ค่อยสวยเท่าไร

จนอาจต้องตั้งคำถามว่า ที่ต้องเร่งรัดเอาร่างแก้ไขกฎหมายเข้า ครม. ทั้งที่ร่างแก้ไขฉบับเดิม ยังไม่ทันคลอดออกมา หวังอาศัยช่วงขุมนโค้งสุดท้ายของรัฐบาล “ล็อกสเปก” หรือ “เปิดหลุม” ให้ใครเข้าไปเป็นใหญ่ใน กสทช. หรือไม่? ■

วิทยุการบินฯ ร่วมมือ กสทช. แก้ไขคลื่นรบกวนการสื่อสารการบิน

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) เป็นเจ้าภาพจัดการสัมมนาแนวทางการแก้ไขปัญหาความถี่รบกวนในย่านกิจการทางการบินประจำปี 2562 เพื่อหารือแนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาการรบกวนการสื่อสารการบินจากวิทยุกระจายเสียงและสาเหตุอื่นๆ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.)

นายสมนึก รงค์ทอง กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (กอญ.บวท.) กล่าวว่า การสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นตามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ ระหว่าง สำนักงาน กสทช. กับ บวท. เรื่อง “การแก้ไขปัญหาวิทยุภาคพื้นรบกวนการสื่อสารการบิน” ที่ได้ลงนามเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2555 ซึ่งทั้ง 2 หน่วยงาน ได้ร่วมมือกันแก้ปัญหาการรบกวนดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

โดยในปี 2559 สำนักงาน กสทช.



สมนึก รงค์ทอง

ได้ออกประกาศในการแก้ไขปัญหาความถี่รบกวนการบิน ลงในราชกิจจานุเบกษา จำนวน 3 ฉบับ ซึ่งผลจากการบังคับใช้ ส่งผลให้สถิติแนวโน้มการรบกวนการบินลดลง จนถึงปี 2560 แต่ในปี 2561 สถิติมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญจากการตรวจพบและสั่งระงับการรบกวนของ

สำนักงาน กสทช. อีกด้วย โดย บวท. เป็นหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ จึงได้หารือกับ สำนักงาน กสทช. ในการจัดการสัมมนา ครั้งนี้ เนื่องจาก สำนักงาน กสทช. มีหน้าที่คุ้มครองคลื่นความถี่ที่ได้รับอนุญาตให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด”

“การล้มมนาครั้งนี้ นอกจากการ หรือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงาน ระหว่างวิศวกรของ บวท. และผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคนิคจากสำนักงาน กสทช. เพื่อ แก้ไขปัญหาวิทยุภาคพื้นรบกวนการสื่อสาร การบินแล้ว ยังมีประเด็นของการรบกวน ที่เกิดจากสาเหตุอื่นๆ ที่ไม่ใช่จากสถานีวิทยุ กระจายเสียงด้วย เช่น ลัทธิรบกวน จากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Interference) จากหลอดไฟ LED บน ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือจากเสาไฟฟ้า แรงสูง เป็นต้น นอกจากนี้ ยังเกิดการ รบกวนจากไมโครโฟนไร้สาย (Wireless Micro phone) ซึ่งพบว่ามีการนำไมโครโฟน ที่ใช้คลื่นความถี่ VHF/UHF ซึ่งตรงกับ ย่านความถี่การบิน มาใช้งานอย่างไม่ถูกต้องตามกฎหมาย จึงทำให้เกิดการรบกวน การสื่อสารการบินเช่นกัน จึงถือเป็นโอกาส อันดีที่เจ้าหน้าที่ทั้ง 2 หน่วยงานจะได้หารือ เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขและป้องกัน ต่อไป”

สำหรับสถิติวิทยุกระจายเสียง รบกวนการสื่อสารการบิน ในปี 2556 จำนวน 3,311 ครั้ง ปี 2557 จำนวน 2,262 ครั้ง ปี 2558 จำนวน 1,534 ครั้ง ปี 2559 จำนวน 1,541 ครั้ง ปี 2560 จำนวน 898 ครั้ง และปี 2561 จำนวน 1,166 ครั้ง



การเปิดกว้างเรียนรู้เรื่อง 'เช็กซ์' ในมุมมอง'ดาร'

นับเป็นเรื่องที่ถูกพูดถึงถึงสนั่นโลกออนไลน์ เมื่อมีตัวแทนจากพรรคการเมืองหนึ่งร้องต่อคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ให้ปลดป้ายโฆษณา "เช็กซ์ เอ็ดดูเคชั่น" (sex education) ซีรีส์ดังแนวดราม่าคอมเมดี้จากเมืองผู้ดีอังกฤษ รับชมทางเน็ตฟลิกซ์ (Netflix) ด้วยเหตุผลที่ว่าซีรีส์เรื่องนี้ช่วยทางเพศและ



พรอชมณ-มนสลภณ์

ทอย-ปฐมพงศ์



เจเจ-กฤษณภูมิ

พรอชมณ-มนสลภณ์ ชาญฉลิม

"จริง ๆ ตอนนี้มีคนกำลังพูดถึงเรื่อง "เช็กซ์ เอ็ดดูเคชั่น" กันเยอะ หนูเข้าใจข่าวที่เกิดขึ้น และเข้าใจผู้ใหญ่ที่มีมุมมองว่าอาจจะยังไม่เหมาะสม หรือเมื่อหารุนแรงเกินไป ซึ่งเราต้องเข้าใจขนบธรรมเนียมของไทยด้วย แต่อีกส่วนหนึ่ง เราก็ต้องยอมรับว่าโลกสมัย

นี้กว้างมาก แล้วคนเราไม่สามารถบังคับกันได้ว่าแต่ละคนจะเสพอะไร อยู่ที่ว่าเสพสิ่งเหล่านั้นแล้วจะเอาไปใช้ในทางที่ดีหรือไม่ดี หนูเห็นด้วยที่จะมีการออกมามากเตือน แต่สิ่งเหล่านี้ก็ศึกษาไว้ก็ดี เด็กไทยก็ควรรู้เรื่องของเพศศึกษา และมองว่าพ่อแม่ก็คือตัวอย่างที่ดีสำหรับลูก ๆ บางทีการเรียนรู้ไปพร้อม ๆ กัน อาจ

จะแนะนำในสิ่งที่ถูกต้องให้เขาได้ค่ะ"

ทอย-ปฐมพงศ์ เรือนใจดี

"ผมมองว่าเรื่อง "เพศศึกษา" หรือ "เช็กซ์" ไม่ใช่เรื่องไกลตัวแล้ว แต่ผู้ใหญ่ในสังคมยังมองว่า "เช็กซ์" ไม่ควรนำมาพูดไม่ควรเปิดกว้าง การศึกษาหรือให้แนะนำเรื่องเลยผลทำให้เป็นเรื่องไกลตัวไป วันรุ่นจะพูดถึงเรื่องเช็กซ์กับพ่อแม่ถือเป็นเรื่องใหญ่และน่าอายมาก ไม่รู้จะพูดยังไง ถ้าพูดไปแล้วพ่อแม่เข้าใจในสิ่งที่เราสงสัยหรือต้องการคำตอบมัย ส่วนพ่อแม่ก็กลัวว่าพูดแบบตรงไปตรงมาแล้วลูกหลานจะไปปฏิบัติก่อนวัยอันควร จึงเสี่ยงที่จะพูดกันแต่อาจารณ์ความรู้สึกเกิดขึ้นในตัวทุกคนโดยเฉพาะช่วงวัยรุ่น จำเป็น

ต้องปลูกฝังเรื่องเพศที่ถูกต้อง ให้เขาเรียนรู้อย่างเข้าใจ นำไปปฏิบัติ

อย่างถูกต้อง เมื่อมีความรักต้องรู้จัก "เซฟเช็กซ์" ให้ปลอดภัย ถือเป็นภูมิคุ้มกันให้เด็กอย่างหนึ่ง"

เจเจ-กฤษณภูมิ พิบูลสงคราม

"ผมว่าเรื่องเพศศึกษานั้นเป็นเรื่องพื้นฐานที่ทุกคนต้องรู้อยู่แล้วจริง ๆ แล้วสื่อในบ้านเราเองก็มีสอนเด็กเรื่องเพศสัมพันธ์ เพียงแต่อาจจะยังไม่ถูกไปรับอย่างชัดเจน ผมคิดว่าคนไทยยังไม่ค่อยเปิดรับเรื่องแบบนี้สักเท่าไร แต่ในความคิดผมมองว่าเราควรผลักดันการศึกษาในเรื่องเพศศึกษาให้มากกว่านี้ เพื่อป้องกันการออกยกรู้อยากลองนำไปสู่การผิดพลาดและหาทางออกไม่ได้ เช่น เยาวชนท้องก่อนวัยอันควร เพราะเขาไม่มี

ความรู้เรื่องนี้ ถ้าเราผลักดันเรื่องนี้ให้กลายเป็นเรื่องปกติ ที่ทุกคนต้องรู้ ทุกคนเข้าถึงได้ ทำให้การพูดถึงเรื่องพวกนี้ไม่ใช่เรื่องน่าอาย น่าจะช่วยลดปัญหานี้ได้ครบครันควรจะเริ่มสอนตั้งแต่เด็กเริ่มเข้าสู่วัยรุ่น แต่ผู้ปกครองบางคนเลือกจะไม่พูดเรื่องนี้กับเด็กกลัวเป็นการชี้นำหรือให้กำลังใจ แต่ผมว่าถ้าเป็นการชี้นำหรือให้กำลังใจมากกว่า ให้เขารู้ที่มาที่ไปและผลกระทบให้เข้าใจจริง ๆ ดีกว่าครับ"

แอฟ-กัทธอร กัทธสุทธจริย



แอฟ-กัทธอร

“ถามแอฟว่าควรเริ่มสอนเรื่องเพศศึกษาให้กับเยาวชนในระดับไหนถึงจะเป็นสิ่งที่ดี แอฟว่าอันนี้คงต้องให้นักวิชาการหรืออาจารย์ ที่ต้องเอาข้อมูลมาเปรียบเทียบกับไลฟ์สไตล์ของเด็กในปัจจุบัน ซึ่งแอฟคิดว่าเด็กสมัยนี้น่าจะโตเร็วกว่าสมัยที่แอฟเป็นเด็ก ฉะนั้นการให้ความรู้เรื่องเพศศึกษาแก่เยาวชนก็ควรที่จะปรับไปตามสังคมปัจจุบัน ให้ความรู้ในเรื่องนี้ตามวัยของเด็กว่าอายุขนาดนี้ควรรู้เรื่องเพศแค่ไหน ข้อมูลที่สอนเขาต้องครอบคลุมและถูกต้อง ที่สำคัญต้องทำให้เขาเข้าใจ ไม่ใช่จุดประกายให้เขาหาคำตอบเอง สอนให้เขาตระหนักว่าเพศศึกษาไม่ใช่เรื่องทำหยาบ ไม่ใช่เรื่องตื่นเต้นหรือเรื่องสนุก แต่คือความรู้ที่เขาควรรู้เพื่อป้องกันตัวเอง”

ชาย-นักกร เสี่ยงสมบุญ

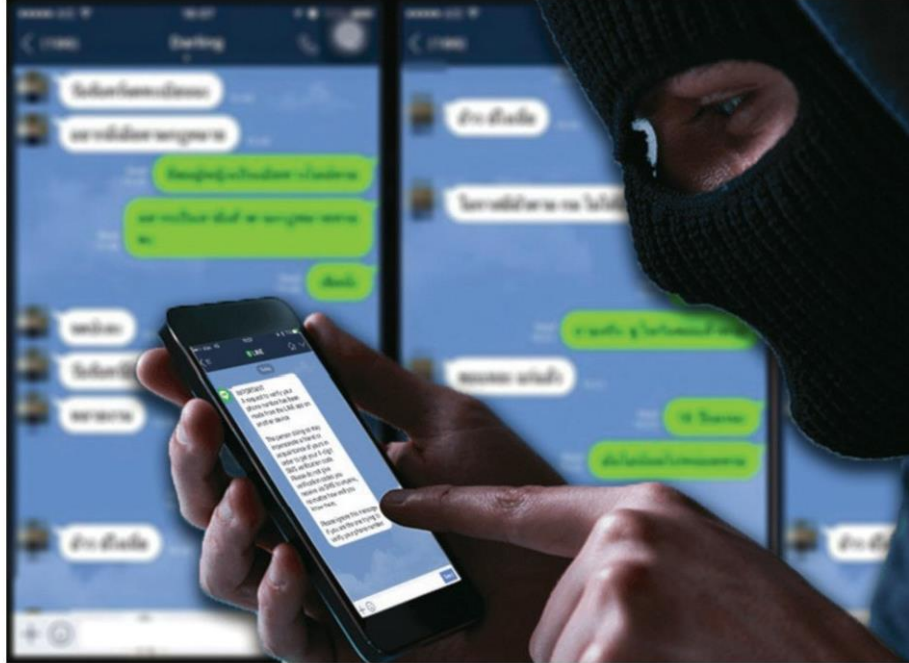
“ส่วนตัวผมมองว่าเรื่องเพศศึกษาเป็นเรื่องปกติที่พ่อแม่ควรคุยเรื่องนี้กับลูก มันเป็นเรื่องธรรมชาติของชีวิตมนุษย์แน่นอนว่าต้องมีความเขินอาย แต่ผมก็คุยเรื่องนี้กับแม่ตลอด ที่โรงเรียนก็สอนเพราะเด็กรุ่นนี้เด็ก ๆ สามารถเข้าถึงสื่อโซเชียล ถ้าข้อมูลที่ได้รับมาผิดก็จะเป็นการปลูกฝังสิ่งผิด ๆ แต่ถ้าผู้ใหญ่เปิดโอกาสให้เด็กได้เรียนรู้เรื่องตรงนี่ย่อมเหมาะสมถือเป็นสิ่งที่ดีมาก ในต่างประเทศเขาก็มีการเรียนรู้เรื่องนี้อย่างเปิดเผย โฆษณาแต่ละชิ้นของเขาก็ดูออกมา เช่น ดูยางอนามัย เป็นโฆษณาดี ๆ ที่น่าสนใจแะไว้เต็มไปหมด เป็นการปลูกฝังอย่างเนี้ยที่ดีและถูกต้อง ไม่ใช่เรื่องน่าอายเลย ผมรู้สึกว่ามันเป็นเรื่องที่สำคัญมาก เพราะส่วนใหญ่ทุกคนต้องเจอในช่วงชีวิตอยู่แล้ว ไม่ควรไปปิดกั้นหรือห้าม เพราะยังห้ามบางทีเหมือนเป็นการช่วยให้เขาอยากรู้บ้างต้องแอบไปเรียนรู้เอง ซึ่งมันจะส่งผลเสียด้วยซ้ำ สู้สอนให้เขารู้จักควบคุมอารมณ์ป้องกันตัวเองอย่างถูกวิธีจะดีกว่า”



นาย-นักกร

ทีมข่าวบันเทิง

ถูกปลอมไลน์ยืมเงิน



พมอ่านข่าวมติชนวันที่ 27 มกราคม 2562 คอลัมน์การศึกษา เรื่องที่มีคนใช้ชื่อ “ศ.ดร. เรืองวิทย์ เกษสุวรรณ” (หมายถึงตัวผม) ไลน์ไปยืมเงินคนจำนวนมากไม่กี่พัน ผมต้องขอบคุณ “มติชน” ที่นำเสนอข่าวนี้และตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า “ผมถูกแฮกไลน์” ผมจึงอยากนำเสนอข้อมูลสะท้อนปัญหาการใช้ไลน์ซึ่งเป็นตัวแทนของความสมัยใหม่ กับปัญหาตำรวจไทยซึ่งเป็นโลกสมัยเก่า และเป็นอุทาหรณ์สำหรับเราทั้งหลายที่อยู่ในโลก สุกๆ ดิบๆ ในเวลานี้

เรื่องมีอยู่ว่าผมเอามือถือเดิมไปคืนบริษัทเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 แล้วขอเปลี่ยนเป็นเบอร์ใหม่ ด้วยเหตุผลส่วนตัวผมคิดว่าเมื่อผมคืนโทรศัพท์แล้ว ข้อมูลทุกอย่างเกี่ยวกับผมในโทรศัพท์จะถูกลบไปไม่ได้เด็ดขียวใจเป็นอย่างอื่น แต่ความจริงกลับไม่เป็นเช่นนั้น พอต้นเดือนธันวาคม 2561 มีคนเอาโทรศัพท์เบอร์เก่าผมไปใช้ แล้วเอาไปสมัครไลน์ขอเรียกคนนี้ว่า “คนร้าย” ก็แล้วกัน ผมเดาเองว่า ข้อมูลการติดต่อไลน์ของผมกับคนรู้จักคงตั้งขึ้น คนร้ายเลยสวมรอยเป็นผม ขอยืมเงินคนอื่นนับได้ 40-50 ราย อ้างว่า เงินขาดมือ หรือจะซื้อของไปทำบุญ คนร้ายขอยืมไม่มาก รายละเอียด และให้ดอกเบี้ยด้วยห้าร้อย-เจ็ดร้อย มีผู้ใหญ่หลงเชื่ออยู่บ้าง และโอนเงินให้คนร้ายไป

ผมตกใจมาก ผมทำงานมาร่วมสี่สิบปี ถึงไม่มีฐานะอะไร แต่ก็ไม่ได้ลำบากถึงขั้นต้องเที่ยวขอยืม

เงินใครต่อใครมั่วไปหมด ชั้นแรก ผมรีบไลน์แจ้งคนที่อยู่ในลิสต์ของผมว่าอย่าหลงเชื่อคนร้ายแอบอ้างผมไปยืมเงิน และส่งข้อความนี้เข้าไปซ้ำมา 4-5 ครั้ง ชั้นที่สอง ในเดือนธันวาคม 2561 ผมรีบไปแจ้งความไว้ที่สถานีตำรวจที่บ้านต่างจังหวัด ตำรวจรับแจ้งความไว้ (ผมไปรอฟังงานสอบสวนตอนเที่ยง กว่าจะสอบคำให้การเสร็จเกือบสองทุ่ม) พนักงานสอบสวนบอกว่าเป็นคดีคอมพิวเตอร์ จะรวบรวมส่งกองปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี หรือ ปอท.ที่ศูนย์ราชการ กรุงเทพฯ

แต่ต่อมาคนร้ายยังเขียนข้อความไปยืมเงินคนอื่นอีกร่วมเดือน ผมไปติดต่อสาขาของบริษัทโทรศัพท์ที่ศูนย์การค้าแห่งหนึ่ง เพื่อขอให้ระงับความเสียหาย สาขาย่อยของบริษัทแห่งนี้ให้เบอร์โทรฝ่ายกฎหมายมา บอกให้ผมติดต่อได้ที่ฝ่ายกฎหมายเท่านั้น ผมโทรเท่าโทรไม่มีคนรับสาย จนระอากไปเอง อีกทางหนึ่ง ผมยังแจ้งบริษัทที่เป็นเจ้าของสิทธิไลน์ บริษัทให้ตอบแบบสอบถามสองครั้ง ผมกรอกอย่างดิบดี แต่ก็เขียนหายไปเหมือนกัน

พอเดือนมกราคม 2562 คนร้ายอาละวาดหนักกว่าเดิม ทักไลน์ไปขอยืมเงิน โดยใช้วิธีส่งข้อความเดียวกันที่หนึ่งเป็นสิบคน เพื่อนได้รับไลน์แจ้งผมมา ผมทนไม่ได้จึงเดินทางมากรุงเทพฯ ไปหาร้อยเวรปอท.ที่ศูนย์ราชการ ร้อยเวรตรวจดูเอกสารสักพัก ตอบว่า “รับไว้ไม่ได้” โดยอ้างว่าผมเป็นผู้

เสียหายคดีหมิ่นประมาทโดยการโฆษณา แต่ พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์แก้ไขใหม่ ปี 2560 ตัดฐานความผิดนี้ออกไปแล้ว รายละเอียดปรากฏตาม ม.14 (1) ส่วนความผิดฐานปลอมเป็นผู้อื่น ตาม ม.16 ก็ไม่เข้าอีก เพราะการใช้ไลน์เป็นการติดต่อส่วนบุคคล ไม่เข้าองค์ประกอบที่ว่า “ที่ประชาชนเข้าถึงได้” ร้อยเวร ปอท.แนะนำว่าผมต้องกลับไปแจ้งความหมิ่นประมาทที่ภูมิลำเนาเดิมที่ผมเคยแจ้งความไว้ตอนแรก (มีหน้าข่าว มัดมือผมชก ร้อยเวรเขียนเองเสร็จสรรพว่าผมประสงค์ที่จะกลับไปแจ้งความภูมิลำเนาเดิม เพื่อกันตัวเอง) ต่อมา อีโกอาทิตยหนึ่งผมกลับไปสถานีตำรวจต่างจังหวัด พนักงานสอบสวนที่บ้านคนเดิม กลับอธิบายว่า คดีผมไม่เข้าหมิ่นประมาท เพราะการไลน์ไปขอยืมเงินคนอื่น แม้จะแอบอ้างเป็นผม ก็ยังไม่ใช่การ “ใส่ความ” ที่เป็นองค์ประกอบของการหมิ่นประมาท ท่านสรุปว่าขณะนี้ผมยังไม่ใช้ผู้เสียหายอะไร พนักงานสอบสวนที่ภูมิลำเนาผมนี้ แนะนำว่า ผมควรเดินทางไปหาพนักงานสอบสวนที่มีผู้เสียหายที่หลงโอนเงินให้คนร้าย เพื่อไปเป็นพยานและจะได้ดำเนินการขอหาข้อเท็จจริงกับคนร้ายได้

ผมก็รู้สึกใจ เข้ากรุงเทพฯ ใหม่อีก คราวนี้ไปหาพนักงานสอบสวนสถานีตำรวจที่มีผู้เสียหายโอนเงินให้คนร้าย ซึ่งได้หลักฐานมาว่ามีเลขบัญชีคนร้าย และมีรูปคนร้ายมาเบิกเงินที่หน้าเคาน์เตอร์ธนาคาร เนื่องจากธนาคารในอีสานอีกจังหวัดหนึ่งถ่ายภาพคนร้ายโดยกล้องวงจรปิดไว้ได้ พนักงานสอบสวนสถานีตำรวจที่มีผู้เสียหายดังกล่าวบอกว่ายังอยู่ในชั้นตอนที่ตำรวจมีหมายเรียกให้ธนาคารตอบเอกสารกลับ ถ้าธนาคารตอบกลับเมื่อไหร่ถึงจะได้เรียกผู้เสียหายและผมไปให้การได้ ขอให้ผู้เสียหายและตัวผมกลับไปก่อน

แต่เพื่อไม่ให้เสียเวลา ผมเดินทางไปหาศูนย์ COPTICS/TACTICS ที่ กสทช. ซึ่งอ้างว่ามีผลงานเรื่องชื่อในการปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี แต่ตำรวจก็เหมือนเดิม คือ ขอรับเรื่องไว้ โดยต้องรอผู้ใหญ่ก่อนว่าจะทำอะไร (ต้องเข้าใจเขาด้วย เพราะบ้านเรามี “ผู้ใหญ่” เยอะมาก)

สรุปว่าเวลาเดินไปเรื่อยๆ คนร้ายก็เอาชื่อผมรูปภาพของผมไปเขียนไลน์ขอยืมเงินคนอื่นไปเรื่อยๆ ซึ่งผมเองทราบจากเพื่อนที่เป็นผู้ใหญ่ (ผมก็มีผู้ใหญ่เหมือนกัน) ว่า เขาก็ถูกคนร้ายปลอมไลน์แต่ผู้ใหญ่ของผมท่านนี้ก็จนด้วยเกล้าเหมือนกัน

เรื่องของผมจึงเป็นอุทาหรณ์แก่สังคมไทย (นอกจากเป็นสังคมที่มี “ผู้ใหญ่” เยอะ) ในข้อแรกว่า พนักงานสอบสวนของประเทศไทยมีงานล้นมือ เนื่องจากอัตรากำลังไม่พอ ตำรวจ ปอท.ถึงกับระบุว่าสำนักงานตำรวจแห่งชาติมีนโยบายว่า ถ้ามี

คดีแบบผม ให้กลับไปโรงพักก่อน แล้วให้โรงพักรวบรวมทำสำนวนขึ้นมา ตำรวจท่านหนึ่งพูดกับผมว่า นี่ยังงี้ที่ต้องปฏิรูปตำรวจ มีผู้เสียหายมากมายมาหาตำรวจ แต่ดูสิตำรวจแทบคล้ายทุกซ์ให้ไม่ได้เลย พนักงานสอบสวนที่บ้านผมก็รับว่าเขามีปัญหา นี่เขาเข้าไปที่กองกระตาศมูอยู่กลางห้องหลายสิบมัด พร้อมพูดกับผมว่า “นี่ยังงี้สำนวนที่ค้างอยู่” (แถมยังแอบกระซิบผมว่าพนักงานสอบสวนต่ำต้อยกว่าตำรวจสายอื่น เพราะอะไรท่านก็รู้ที่อยู่ หึ..เขาพูดอย่างนั้น)

ข้อสอง คือ อาชญากรรมทางเทคโนโลยีล้ำหน้าไปมาก ไม่ว่าจะฐานของการก่ออาชญากรรมทำนองนี้จะอยู่ในประเทศหรือไม่ด้วยซ้ำ แต่ตำรวจที่เก่งด้านเทคโนโลยีของไทยน่าจะยังไม่มี อย่างน้อยผมยังเห็นพนักงานสอบสวนใช้นิ้วจิ้มเป็นพิมพ์ติดที่โต๊ะ ไม่ต่างจากสี่ห้าสิบปีก่อน ใช้เวลาเปิดพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ร่วมสองชั่วโมง แล้วหามาตราที่เป็นฐานความผิดไม่เจอ ส่วนลายมือในบันทึกประจำวัน ก็เหมือนลาย ต.เหมือนเดิม

ข้อที่สาม คือ การปิดการระโยนกลองของตำรวจ แต่ละหน่วยยังไม่ต่างจากสี่ห้าสิบปีก่อนเช่นกัน ตำรวจใหญ่ของประเทศคุยวาระระบบตำรวจสมัยใหม่จะเป็น one-stop service ก็คงจะเป็นราคาคุยไปอีกหลายชั่วอายุคน

ข้อสี่ คือ การทำธุรกิจกับความรับผิดชอบต่อสังคม บริษัทโทรศัพท์ที่อยู่ในประเทศไทยสนใจจะขายเครื่องหรือขายเบอร์ มากกว่าข้อร้องเรียนของผู้เดือดร้อน ขณะที่บริษัทเจ้าของสิทธิไลน์ ยิ่งให้ความเคารพต่อสิทธิของผู้ถูกละเมิดสิทธิน้อยกว่าสิทธิของคนร้าย ศูนย์รับเรื่องบริการไลน์แจ้งอย่างเดียวว่าเป็นเรื่องของผู้เสียหายจะต้องระมัดระวังและรวบรวมพยานหลักฐานไปดำเนินคดีเอง

ปัญหาของผมเป็นเพียงปัญหาเล็กๆ แต่แสดงให้เห็นชัดถึงการตามกันไม่ทันระหว่างความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีกับความเจริญก้าวหน้าของกิจการตำรวจไทย ขณะเดียวกันยังสะท้อนถึงระบบการปกป้องสิทธิของประชาชนที่ต่ำต้อยค่าในสังคมไทย เนื่องจากธุรกิจมือถือใช้เงินเป็นแสนล้านในการซื้อสิทธิก็ต้องทุ่มเงินโฆษณาเป็นร้อยล้านพันล้าน แต่สิทธิของประชาชนกลับหาราคาคงตัวอะไรไม่ได้

เหตุการณ์ครั้งนี้แม้ทำให้ผมเสียชื่อ แต่โชคดีที่เพื่อนๆ เข้าใจ และต้องขอบคุณสื่อที่ให้โอกาสผมได้ชี้แจง แต่ความหวังของการปฏิรูปตำรวจไทยนี้สิ ทำท่าจะเลื่อนหายไปกับชาวเลือกตั้งอีกแล้ว!!!

เรื่องวิทย์ เกษสุวรรณ

'พาณิชย์'แนะใช้โดรนช่วยภาคธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพผสมสูตร'ABCD'



พิมพ์ชนก ออนชอพร

น.ส.พิมพ์ชนก ออนชอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า โดรนหรืออากาศยานไร้คนขับ เป็นโอกาสของธุรกิจยุคใหม่ ที่จะช่วยสนับสนุนธุรกิจได้หลายมิติ โดยเฉพาะธุรกิจสร้างสรรค์ เช่น การถ่ายรูป/วิดีโอ/วีดิทัศน์ ธุรกิจโลจิสติกส์ ทั้งการขนส่งสินค้า (เชื่อมโยงกับธุรกิจ E-Commerce) ธุรกิจเกษตร เช่น การฉีดพ่นปุ๋ย/ยากำจัดศัตรูพืช ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมี และเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกได้ และใช้ในการสำรวจเก็บข้อมูลเพื่อการพยากรณ์อากาศและสภาพดิน ล่าสุด Alibaba อยู่ระหว่างศึกษาและทดลองผลิตโดรนให้บินได้ไกลถึง 1,500 กม. เพื่อการขนส่งระยะไกลข้ามมณฑล จึงอยากให้นัก

ธุรกิจไทยศึกษาทดลองนำโดรนและเทคโนโลยียุคใหม่อื่นๆ โดยเฉพาะ ABCD ได้แก่ A (AI : Artificial Intelligence), B (Blockchain), C (Cloud), D (Big Data) มาประยุกต์ใช้กับธุรกิจ เพื่อพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจไทยให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจยุคใหม่

อย่างไรก็ตาม การใช้ Drone ต้องมีมาตรการไม่ให้กระทบสิทธิส่วนบุคคลและการรักษาความปลอดภัย เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่เข้าถึงพื้นที่ส่วนบุคคลได้ง่าย ดังนั้น ธุรกิจและผู้ใช้งานจึงต้องศึกษาและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่องหลักเกณฑ์การอนุญาตและเงื่อนไขในการบังคับหรือปล่อยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน โดยสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นการลงทะเบียนผู้บังคับ Drone (ใบขับขี) และประกาศ กสทช. (สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ) เรื่องหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ซึ่งเป็นการลงทะเบียนเครื่อง Drone และขอใช้ความถี่ที่กำหนด (ใบทะเบียนพาหนะ) นอกจากนี้การใช้ Drone ต้องขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนใช้งานด้วย

