

กสทช.คุยลั่นทุ้ง 9 ปีทำผลงานกระทันโลก กวาดรายได้เข้าแผ่นดิน 4.8 แสนล้านบาท

พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า 9 ปีที่ผ่านมา กสทช.ได้สร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจหลายแสนล้านบาท ทั้งเงินจากการประมูลคลื่นความถี่โดยตรงตั้งแต่ 3 จี 4 จี และ 5 จี รวม 497,962 ล้านบาท และการประมูลทีวีดิจิตอลอีก 50,000 ล้านบาท รวมทั้งเม็ดเงินจากการลงทุนติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ประกอบการและการใช้จ่ายในอุตสาหกรรมต่อเนื่องอีกจำนวนมาก ดังนั้นภาคอุตสาหกรรมโทรคมนาคม วิทยุโทรทัศน์ ถือเป็นส่วนหนึ่งในการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ และจนนำมาสู่การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยเฉพาะโซเชียลมีเดียที่เข้ามาเปลี่ยนแปลงมติทางสังคมของประเทศเป็นอย่างมาก

ขณะที่กฎหมาย ในการกำกับดูแล ตามไม่ทันกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยี หากจะแก้กฎหมาย ก็ต้องใช้เวลา เนื่องจากกระบวนการในการแก้ไขมีหลายขั้นตอน ปัจจุบันกฎหมายที่ กสทช.เช่น พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วิทยุคมนาคม พ.ศ.2498 เป็นกฎหมายที่ใช้มานานมาก ขณะที่ พ.ร.บ. ประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 พ.ร.บ. ประกอบกิจการวิทยุและโทรทัศน์ พ.ศ. 2544 พ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 ทำให้ กสทช.ต้องออกกฎระเบียบกำกับให้เป็นไปตามกฎหมาย ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ด้วย

“การออกระเบียบกำกับ ก็ต้องกำกับแบบพอดีแต่จะพอดีแบบใดเป็นเรื่องที่ต้องคิดหนักมาก บางเรื่องใช้ดุลพินิจ ก็อาจเกิดความผิดพลาดแต่เราก็ทำดีที่สุด เพื่อให้อุตสาหกรรมโทรคมนาคม วิทยุและโทรทัศน์ เดินหน้าต่อไปได้ สิ่งใดที่ผิดพลาดก็ต้องยอมรับ และแก้ไขให้ดีที่สุด”.

สามัญสำนึก

พิเศษ ฌ นคร

57 ใบอนุญาตออนไลน์ รัฐเร่งสปีด e-Service

กณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติตั้งแต่ 2 ต.ค. 2561 เห็นชอบในหลักการมาตรการอำนวยความสะดวกและลดภาระประชาชน กำหนดแนวปฏิบัติให้หน่วยงานรัฐไม่เรียกสำเนาเอกสารที่ทางราชการออกให้ รวม 3 ระยะ ระยะสั้นที่ต้องแล้วเสร็จภายใน 5 พ.ย. 2561 อาทิ ไม่เรียกสำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน การจ่ายเงินและสวัสดิการผ่านระบบ national e-Payment ระยะกลาง การเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ ภายในปี 2562

และระยะยาว ให้หน่วยงานรัฐทุกหน่วยงานให้บริการ e-Service ยกเลิกการใช้กระดาษภายในปี 2563 แต่จะขยายเวลาเป็นรายกรณีหากหน่วยงานใดยังไม่พร้อม โดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพร. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการ

อย่างไรก็ตาม หลังการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ครม.มีมติเมื่อ 31 มี.ค. 2563 ให้ปรับเปลี่ยนการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติ อนุญาต รับรอง จัดแจ้ง หรือจดทะเบียนตามกฎหมาย โดยให้ดำเนินการผ่านระบบ e-Service โดยเร็ว เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ

โควิดจึงเป็นตัวเร่งให้บริการภาครัฐ ยกเว้นการบริการภาครัฐไทยในยุคดิจิทัล ตาม พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ 2558 เร็วขึ้น ทั้งนี้ ข้อมูลจาก ก.พ.ร. เดือน มิ.ย. 2563 ระบุว่า ตั้งแต่เดือน ต.ค. 2562-ม.ค. 2563 มีส่วนราชการให้บริการผ่านระบบดิจิทัลของหน่วยงานนำร่อง 20 หน่วยงาน รวม 57 ใบอนุญาต

ขณะเดียวกันได้สรุปสถานะการพัฒนารายการออกเอกสารราชการผ่านระบบดิจิทัล 3 กลุ่ม **กลุ่มที่ 1** พร้อมดำเนินการ

ทันที และเป็นต้นแบบให้กับหน่วยงานอื่น 7 หน่วยงาน 14 ใบอนุญาต ได้แก่ ใบอนุญาตของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) กรมสรรพากร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมประมง และกรมสรรพสามิต

กลุ่มที่ 2 ปรับมาตรฐานการออกเอกสารราชการผ่านระบบดิจิทัล 8 หน่วยงาน 13 ใบอนุญาต ได้แก่ กรมศุลกากร กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กรมเจ้าท่า กรมการท่องเที่ยว สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) สำนักงานประกันสังคม กรมการขนส่งทางบก กรมสรรพสามิต

กลุ่มที่ 3 อยู่ระหว่างพัฒนาการออกเอกสารราชการผ่านระบบดิจิทัล 10 หน่วยงาน 30 ใบอนุญาต ได้แก่ ใบอนุญาตของกรมศุลกากร กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ สำนักงาน กสทช. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมวิชาการเกษตร กรมคุมประพฤติ กรมการท่องเที่ยว กรมประมง กรมธุรกิจพลังงาน และแพทยสภา

ผลดำเนินการที่ผ่านมาน่าพอใจ แม้จะมีปัญหาอุปสรรคช่วงเปลี่ยนผ่าน อาทิ การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ต้องมีการยืนยันตัวตนค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง ระเบียบกฎหมายของหน่วยงานส่วนใหญ่ยังไม่เอื้อต่อการให้บริการแบบดิจิทัล ปัญหาด้านการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัญหาด้านงบประมาณ และด้านบุคลากร เป็นต้น

นอกจากนี้ ได้กำหนดแนวปฏิบัติในการรับ-ส่งหนังสือราชการอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างส่วนราชการที่เป็นนิติบุคคล คือ กระทรวง กรม จังหวัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) เมืองพัทยา โดยไม่ต้องจัดส่งหนังสือในรูปแบบกระดาษอีก (paperless) เว้นแต่กรณีการส่งหนังสือที่ต้องส่งเป็นหนังสือลับ ให้จัดทำในรูปแบบกระดาษ และจัดส่งทางไปรษณีย์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

เป้าหมายดำเนินการในระยะต่อไป สำนักงาน ก.พ.ร. ร่วมกับ สพร. และ สพอ. อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ในการอนุมัติ อนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์แบบรวมศูนย์ ให้ผู้มีอำนาจในการอนุมัติ อนุญาตเพียงคนเดียว ตามนโยบายการพัฒนาระบบราชการ เพื่อชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน หรือ good government for better life



• ธรรมทัช ทองอร่าม
ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีเอ็มบี

เทรนด์ธุรกิจ ICT อนาคตสดใส

หากกล่าวถึงธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือ ICT ว่าได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโคโรนาหรือไม่ ต้องบอกว่า **“ได้รับผลกระทบบ้าง”** แต่หากเทียบกับธุรกิจอื่นๆ แล้วยังคงดีกว่า เนื่องจากในยามที่ผู้บริโภคเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ชีวิตอย่างระมัดระวัง เว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) ทำให้ความต้องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งไม่ใช่แค่ติดต่อสื่อสาร แต่ยังเป็นเครื่องมือสำคัญช่วยให้การดำเนินชีวิตไม่สะดุดลง หรือช่วยทำธุรกิจการค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและทดแทนระบบการค้าในการทำธุรกิจแบบเดิมได้ เช่น การทำงานที่บ้าน (Work From Home) การเรียนการสอนออนไลน์ การสั่งซื้อสินค้าออนไลน์ (Online Delivery) การใช้จ่ายเงินแบบพร้อมเพย์ (PromptPay) การโอนเงินทำธุรกรรมอินเทอร์เน็ตแบงก์กิ้งผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร

ด้วยเหตุนี้ กิจกรรมทางธุรกิจปัจจุบันจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นตัวกลางในการทำให้สะดวกและรวดเร็วขึ้น จากข้อสนับสนุนดังกล่าวชี้ว่า ใน 1-2 ปี หลังจากนี้หรือจนกว่าจะมีวัคซีนป้องกันโควิด-19 มาใช้ได้ **“ธุรกิจ ICT”** จะได้รับผลดีและมีทิศทางดีต่อเนื่อง

ฉบับนี้ ผมได้นำปัจจัยที่กระทบต่อธุรกิจ ICT ในระยะยาวมาประกอบ เพื่อประเมินสนับสนุนว่า **“ธุรกิจ ICT ในอนาคตยังสดใสต่อเนื่อง”** ขอเริ่มจากการนำเทรนด์หรือปัจจัยขับเคลื่อนธุรกิจ ICT แบ่งเป็นด้านซัพพลายและด้านดีมานด์ ดังนี้

เทรนด์ขับเคลื่อนด้านซัพพลาย การสนับสนุนจากภาครัฐภายใต้นโยบาย Thailand 4.0 ส่งผลให้เกิดการปฏิรูปเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศภายใต้กรอบนโยบายที่สำคัญ ได้แก่ 1.นโยบายส่งเสริมเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (EECD) ในพื้นที่ EEC 2.นโยบายสมาร์ตซิตี้ไทยแลนด์ ที่มีเป้าหมายขยายเมืองอัจฉริยะไปทั่วประเทศและกทม. ภายในปี 2563.3.นโยบายส่งเสริมเทคโนโลยี 5G

อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งคุณภาพพื้นที่ที่ผ่านมา คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดให้ประมูลคลื่น 5G ย่านความถี่ 2600 MHz และในอนาคตคาดว่าจะมีการพิจารณาจัดสรรคลื่นความถี่ 3500MHz ที่มีความถี่ครอบคลุมได้ยาวขึ้น เพื่อพัฒนาสัญญาณคลื่นต่อไป

จากนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนด้านซัพพลาย ทำให้มีการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้จะทำให้เกิดการลงทุนด้านโทรคมนาคมครั้งใหญ่ของประเทศ ก่อให้เกิดการเชื่อมต่อ Internet of Thing (IoT) รวมทั้งการลงทุนด้านระบบโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ก่อให้เกิดความต้องการอุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Smart Device) ในรูปแบบต่างๆ นอกจากนี้ ความเร็วของอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้นจะทำให้การบริการธุรกิจ Data Center, Cloud Computing, Computer Services เติบโตอย่างก้าวกระโดด

เทรนด์ขับเคลื่อนด้านดีมานด์ ภาคครัวเรือน เทคโนโลยี 5G จะทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตเร็วขึ้น การชมทีวีออนไลน์ หรือวิดีโอ Streaming คมชัดขึ้น ระดับ 4K และการใช้งาน Non-voice ได้แบบ Real Time นอกจากนี้ ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานของ Smart Device ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทำให้การสั่งการเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้อย่างรวดเร็วและหลายอุปกรณ์พร้อมกัน ภาคธุรกิจ ผู้ประกอบการที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G อย่างเหมาะสม จะเป็นผู้ที่มีศักยภาพในการเติบโตได้ค่อนข้างมาก เนื่องจากภาพในอนาคต Internet of Thing ที่เกิดจาก 5G จะพัฒนาไปสู่การเป็น Massive IoT คือ การเชื่อมต่อแบบไร้สายที่ให้ความรวดเร็ว มีความเสถียรสูง และรองรับอุปกรณ์ Smart Device ต่างๆ เพิ่มขึ้น พร้อมๆกัน และมีความแม่นยำมากขึ้น

จะเห็นว่าเทรนด์สนับสนุนด้านซัพพลายและดีมานด์ดังกล่าว **“แนวโน้มธุรกิจ ICT ไทย ยังมือนาคตที่สดใส”** ครับ



• ข้อคิดเห็นที่ปรากฏในบทความนี้ เป็นความคิดเห็นของผู้เขียน ซึ่งไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับความเห็นของ TMB Bank แต่อย่างใด

แวดวง รอบกรุง



รุ่นแรก มานิจ สุขสมจิตร ประธานมูลนิธิเพื่อการสื่อมวลชนฯ จันท-
พันธ์ ขำโลกกรวด นักวิชาการฯ กสทช. สมหมาย ปาริจฉัตร ประธานฯ
หลักสูตร บยส.รุ่น 1 ประสงค์ เลิศรัตนวิสุทธิ์ ผอ.สถาบันอิศรา และ ชวรงค์
ลิ้มปี๋ทอมปानी ร่วมเปิดหลักสูตร บยส.รุ่นที่ 1 ที่อาคารสมาคมนักข่าวฯ.



ประกาศการสรรหากรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรรมการ กสทช.)

ด้วยสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ขอเชิญชวนบุคคลผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการสรรหาเป็นบุคคลผู้สมควรได้รับการแต่งตั้งเป็น “กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ” (กรรมการ กสทช.) ตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน 7 ด้าน โดยสามารถยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ได้ตั้งแต่วันที่ 14 - 28 ตุลาคม 2563 ในเวลาราชการ โดยไม่เว้นวันหยุดราชการ ณ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เลขที่ 499 อาคารสุขประพฤติ บริเวณท้องโถง ชั้น 1 ถนนประชาชื่น เขตบางซื่อ กทม.

โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม
พร้อมทั้งดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.senate.go.th
หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
โทร. 0 2831 9338-9 (ในวันและเวลาราชการ)



ประกาศการสรรหากรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กรรมการ กสทช.)

ด้วยสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ขอเชิญชวนบุคคลผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการสรรหาเป็นบุคคลผู้สมควรได้รับการแต่งตั้งเป็น “กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ” (กรรมการ กสทช.) ตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน 7 ด้าน โดยสามารถยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ได้ตั้งแต่วันที่ 14 - 28 ตุลาคม 2563 ในเวลาราชการ โดยไม่เว้นวันหยุดราชการ ณ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เลขที่ 499 อาคารสุขประพฤติ บริเวณท้องโถง ชั้น 1 ถนนประชาชื่น เขตบางซื่อ กทม.

โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม
พร้อมทั้งดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.senate.go.th
หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
โทร. 0 2831 9338-9 (ในวันและเวลาราชการ)