



กสทช.เทงบให้ 77 รพ.อีก 132 ล้านบาทสู้โควิด

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า วานนี้ (15 ก.ค.) ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช. ได้อนุมัติเงิน 132.498 ล้านบาท สนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐ และโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐ 77 แห่ง ต่อสู้สถานการณ์ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) โดยก่อนหน้านี้ กสทช. ได้อนุมัติงบประมาณเพื่อสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนาม

ของรัฐไปแล้ว 1,294.979 ล้านบาท รวมตลอดระยะเวลาที่ กสทช. เปิดยื่นขอรับการสนับสนุนตั้งแต่วันที่ 26 มี.ค.-30 มิ.ย. 2563 กสทช. ได้อนุมัติงบประมาณเพื่อสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐที่ผ่านตามเกณฑ์การพิจารณาสนับสนุนไปแล้วทั้งสิ้น 307 แห่ง รวม 1,097.631 ล้านบาท

“เงินสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐนี้ กสทช. ใช้เงินจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) และงบประมาณของสำนักงาน กสทช. ที่ปรับเกลี้ยจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2563 มาใช้สนับสนุนการต่อสู้กับวิกฤติโควิด” นายไตรรัตน์ กล่าว

กสทช.อนุมัติ132ล้านบาทสู้โควิด หนุนสถานพยาบาล-รพ.รัฐ77แห่ง

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช.) เผยว่า ที่ประชุม กสทช.ได้อนุมัติเงิน 132.498 ล้านบาท สนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐ 77 แห่ง ต่อสู้สถานการณ์ไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)

ก่อนหน้านี้ กสทช.ได้อนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณเพื่อสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐ จำนวน 1,294.979 ล้านบาท เพื่อต่อสู้สถานการณ์ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) และได้พิจารณาอนุมัติให้สนับสนุนรวมตลอดระยะเวลาที่ กสทช.เปิดยื่นขอรับการสนับสนุนฯตั้งแต่วันที่ 26 มี.ค.-30 มี.ย.2563 กสทช.ได้อนุมัติวงเงิน

งบประมาณเพื่อสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐที่ผ่านตามเกณฑ์การพิจารณาสนับสนุนไปแล้วทั้งสิ้น 307 แห่ง วงเงินรวม 1,097.631 ล้านบาท

“เงินสนับสนุนสถานพยาบาลของรัฐและโรงพยาบาลภาคสนามของรัฐนี้ กสทช.ใช้เงินจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) และงบประมาณของสำนักงาน กสทช. ที่ปรับเกลี่ยจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2563 มาใช้สนับสนุนการต่อสู้กับวิกฤติโควิด-19 ในประเทศไทย เพื่อสนับสนุนการทำงานของรัฐบาล โรงพยาบาล เพื่อให้ประชาชนคนไทยผ่านวิกฤติโควิด-19 ครั้งนี้ไปด้วยกัน” นายไตรรัตน์ กล่าว

“กสทช.-ทีวีดิจิทัล” รอคำพิพากษา

● ศาลปกครองสูงสุดปมจัดเรียงหมายเลขช่องทีวี

กสทช.-ทีวีดิจิทัลยื่นศาลปกครองสูงสุด ชี้ชะตาจัดเรียงหมายเลขช่องทีวีบนโครงข่ายดาวเทียม-เคเบิล ควรเป็นไปตามประกาศของ กสทช.เพื่อไม่ให้ประชาชนคนดูเกิดความสับสน หากมีการยกเลิกประกาศจะต้องมีการเรียงช่องใหม่ ทำให้ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลต้องจ่ายเงินค่าช่อง และเกิดความสับสนวุ่นวายอีก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าขณะนี้ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลมีความกังวลมาก เนื่องจากมีกระแสข่าวว่าศาลปกครองสูงสุดใกล้จะตัดสินชี้ขาดคดีฟ้องร้องให้เพิกถอนประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) เรื่องหลักเกณฑ์การจัดลำดับบริการโทรทัศน์ พ.ศ.2558 หรือการจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัล ซึ่งประกาศใช้มาตั้งแต่วันที่ 11 ม.ค.2559

โดยผู้ให้บริการโครงข่ายดาวเทียมและเคเบิลทีวี ประกอบด้วย บริษัททรูโฟรยู สเตชัน จำกัด ซึ่งได้ยื่นฟ้องต่อศาลปกครองกลาง เมื่อวันที่ 29 ส.ค.61 คดีหมายเลขดำที่ 2022/2558 คดีหมายเลขแดงที่ 1651/2561 ส่วนบริษัท บิ๊กโฟร์ แซทเทลไลท์ กรุป จำกัด บริษัท ส่งความสุข จำกัด บริษัท พีเอสไอ บรอดคาสต์ติ้ง จำกัด และบริษัท เอเชีย บรอดคาสต์ติ้ง เทเลวิชั่น จำกัด ได้ยื่นฟ้องเช่นกันในคดีหมายเลขดำที่ 2081/2558

และเมื่อวันที่ 13 ก.ย. 2562 ศาลปกครองกลาง ได้ตัดสินชี้ขาดให้เพิกถอนประกาศกสทช. ฉบับจัดเรียงช่องทีวีดังกล่าวตามคำร้องของผู้ให้บริการโครงข่ายดาวเทียมและเคเบิลทีวี เนื่องจากประกาศฉบับดังกล่าวไม่ชอบด้วยกฎหมาย

ขณะที่กสทช.ได้ยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดแล้วและยืนยันว่าการออกประกาศจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัลเป็นประโยชน์สาธารณะ เพื่อให้ประชาชนสับสนในการจดจำเลขช่องทีวี ซึ่งคดี

ดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด

พ.อ.นที สุกครัตน์ รองประธาน กสทช. กล่าวว่า การออกประกาศการจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัลนั้น สืบเนื่องจากที่ผ่านมาประชาชนได้ร้องเรียนเข้ามายังสำนักงาน กสทช. จำนวนมากว่าเกิดความสับสนในการจดจำเลขช่องต่างๆ ที่รับชมทีวีดิจิทัลผ่านโครงข่ายดาวเทียมและเคเบิลทีวีจึงต้องการให้ กสทช. เรียงช่องเหมือนกันทุกโครงข่ายเพื่ออำนวยความสะดวก ดังนั้นทุกโครงข่ายจะมีการจัดลำดับช่องทีวีทีวีดิจิทัลตั้งแต่หมายเลข 1-36 โดยแบ่งเป็นช่องหมายเลข 1-12 เป็นทีวีสาธารณะ และช่อง 13-36 เป็นทีวีธุรกิจ และตั้งแต่ช่อง 37 ขึ้นไป ผู้ให้บริการโครงข่ายดาวเทียมและเคเบิลทีวีสามารถนำไปจัดการเรียงช่องเองได้

“เรื่องการจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัล ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด ซึ่ง กสทช. ได้ยื่นอุทธรณ์ไปแล้ว แต่หากจะมีผู้ประกอบการหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบต้องการยื่นเอกสารเพิ่มเติมก็ต้องยื่นที่ศาลปกครองสูงสุด โดยส่วนของ กสทช. นั้น ได้ชี้แจงครบถ้วนแล้ว”

พ.อ.นทีกล่าวว่าล่าสุด กสทช. ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย หรือ โฟกัสกลุ่ม เพื่อจัดทำประกาศการจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัลใหม่ เพื่อให้ทีวีดิจิทัลช่องธุรกิจยังคงอยู่ช่องเดิม แต่ต้องจัดเรียงช่องสาธารณะใหม่ โดยทีวีช่องธุรกิจจะต้องคงเดิม คือช่อง 13-36 เพื่อมิให้ประชาชนเกิดความสับสนในการจดจำหมายเลขช่องทีวี ส่วนหมายเลขช่อง 1-10 ผู้ประกอบการโครงข่ายดาวเทียม

และเคเบิลสามารถนำไปบริหารจัดการเองได้
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการ
ทีวีดิจิทัลได้เตรียมเอกสารหลักฐานเพื่อไปยื่น
แจ้งต่อศาลปกครองสูงสุดถึงเหตุผลความจำเป็น
ของการจัดเรียงช่องทีวีดิจิทัลตามประกาศกสทช.
หากยกเลิกประกาศดังกล่าวจะเกิดความเสียหาย
ต่อธุรกิจทีวีดิจิทัล ประชาชนจะเกิดความสับสน
ในการจดจำเลขช่อง และจะไปยื่นหนังสือให้
กสทช.เพื่อรักษาสีทึบของการประมูลทีวีดิจิทัล
และขอให้ กสทช.ออกประกาศจัดเรียงช่องทีวี
ดิจิทัลใหม่ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น.

กสทช.เบรก'ทรูมูฟ'ต่ออายุMVNO

แหล่งข่าวระดับสูงจาก คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า หลังจากที่ นายสุภากร ตันฑลสิทธิ์ อดีต เลขาธิการ กสทช. ได้พ้นจากตำแหน่งไปแล้ว ยังมีวาระการประชุมที่ยังคงค้างที่บอร์ด กสทช.ยังไม่สามารถลงมติได้ โดยเป็นวาระเรื่อง การดำเนินการใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม หลังการรวมธุรกิจระหว่างบริษัท เร็ล มูฟ จำกัด กับ บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด

โดยบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด (TUC) ได้แจ้งความประสงค์ขออนุญาตให้บริการขายต่อ และบริการขายส่งบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เสมือนแบบ(Non Facilities Based) หรือ MVNO ภายใต้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง โดยอ้างเพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ใช้บริการเร็ล มูฟ ให้สามารถใช้บริการได้อย่างต่อเนื่อง โดยขอให้บริการได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาบริการขายส่งบริการบนโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ HSPA กับ บมจ. กสท โทรคมนาคม หรือ CAT ไปจนกว่าจะสิ้นสุดสัญญาถึงวันที่ 3 กันยายน 2568

“การขออนุญาตให้บริการ MVNO ขัดกับประกาศ กสทช.หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ซึ่งใบอนุญาตที่โอนสิทธิเฉพาะตัว ไม่สามารถโอนให้กันได้ ขณะเดียวกัน ทรู มูฟ เป็นผู้ให้บริการแบบมีโครงข่ายเป็นของตัวเอง ไม่สามารถที่จะให้บริการ MVNO ได้ เนื่องจากเป็นการเอาเปรียบผู้ให้บริการรายอื่น ซึ่งวาระนี้บอร์ดยังไม่สามารถพิจารณาได้ จึงให้สำนักงาน นำเสนอที่ประชุมบอร์ดเพื่อพิจารณาต่อไป” แหล่งข่าว กล่าว

นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ รองผู้อำนวยการด้านรัฐกิจสัมพันธ์ ทรู คอร์ปอเรชั่น เปิดเผยว่า บริษัทได้ขอให้ กสทช.แก้ไขปรับปรุงระยะเวลาในการอนุญาตของใบอนุญาตการประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่งในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ MVNO จากเดิมที่ให้ระยะเวลา 5 ปี ให้ขยายเวลาออกไปจนกว่าจะสิ้นสุดสัญญา ซึ่งบริษัทขอรวมกิจการแต่การให้บริการไม่ได้นำมารวมกัน และวาระดังกล่าวนี้ทำเพื่อให้เป็นมาตรฐานไปในทิศทางเดียวกัน สำหรับผู้ประกอบการโทรคมนาคม และผู้ประกอบการกระจายเสียง

“เราไม่ได้โอนย้ายลูกค้า MVNO แต่เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ใช้บริการให้สามารถใช้บริการได้อย่างต่อเนื่องและให้มีการกำกับดูแลที่เหมาะสม” นายจักรกฤษณ์ กล่าว



'5G'ยกระดับบริการสาธารณสุขของประเทศ ลดความเหลื่อมล้ำเข้าถึงการรักษา

ประเทศไทยแม้ว่าจะถูกจัดอันดับให้ มีระบบสาธารณสุขอันดับที่ 6 ของโลก แต่ในความเป็นจริงแล้ว ไทยยังมีเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการรักษาพยาบาลที่ค่อนข้างสูง ส่วนหนึ่งเป็นเพราะยังมีประชาชนในพื้นที่ห่างไกล ที่ยังขาดอุปกรณ์ และ บุคลากรทางแพทย์ที่เก่งหรือเชี่ยวชาญ ประจำในพื้นที่ดังกล่าว รวมไปถึงปัญหาขาดเตียง ซึ่ง เป็นอุปสรรคสำคัญต่อการเข้าถึงการรักษาที่ดี

โดยที่ผ่านมามีหลายหน่วยงานได้พยายามร่วมมือกันในการลดช่องว่างความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงระบบสาธารณสุข เพื่อมอบโอกาสและชีวิตที่ดีให้กับคนไทย ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ก็เป็นหนึ่งในนั้น โดยที่ผ่านมามี กสทช. ได้ร่วมกับภาครัฐ และเอกชนหลายแห่ง ในการสนับสนุนเงินทุน รวมถึงนำเทคโนโลยี มาช่วยยกระดับระบบสาธารณสุขของประเทศ เพื่อให้เกิดการบริการ ที่ดีที่สุดมาโดยตลอด

อย่างไรขณะนี้มีการเปิดให้บริการเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง '5G' อย่างเป็นทางการในประเทศไทย ส่วนหนึ่งก็เกิดมาจากการผลักดันของ กสทช. ให้เกิดการประมูลคลื่น เพื่อนำคลื่น มาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โดยเทคโนโลยี 5G นั้นมีส่วนสำคัญอย่างมากในการยกระดับโรงพยาบาลให้เป็นโรงพยาบาลอัจฉริยะ (Smart Hospital) ซึ่งจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่ประชาชน ช่วยให้ได้รับการรักษาที่รวดเร็ว สะดวก และปลอดภัย

การเข้ามาของ 5G จะช่วยทั้งการจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศของโรงพยาบาล เพื่อให้มีระบบสืบค้นที่ง่าย รวดเร็วและมีข้อมูลที่ถูกต้อง ทั้งในงานเวชระเบียน งานคัดกรองผู้ป่วย ฐานข้อมูลประวัติคนไข้ งานนัดหมาย และการส่งต่อผู้ป่วย รวมถึงยังสนับสนุนการ

ทำงานของอุปกรณ์ IOT ต่างๆเพื่อเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการที่เพิ่มมากขึ้น

จุดเด่นของ 5G ที่เหนือกว่าระบบ 4G ก็คือ 1. ความเร็วที่มากกว่าเดิมถึง 20 เท่า 2. ความหน่วงที่ลดลงกว่า 10 เท่า และ 3. รองรับการใช้งานบนอุปกรณ์ต่างๆได้พร้อมกันถึง 10 เท่า ซึ่ง 5G จะตอบสนองต่อการทำงานของอุปกรณ์สมาร์ทดีไวซ์ หรือ IOT ได้เป็นจำนวนมากพร้อมกัน ทำให้ในเทคโนโลยี 5G จะเข้ามามีบทบาทมากต่อวงการสาธารณสุขของโลกในระยะต่อไป

ทั้งนี้การเข้ามาของเทคโนโลยี 5G จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยยะสำคัญ ในเชิงงานบริการด้านสาธารณสุข โดยจะปรับรูปแบบกลายเป็น Smart Healthcare อย่างเต็มขั้นมากขึ้น เพราะ 5G จะสามารถช่วยให้เกิดบริการรูปแบบใหม่ ที่ในอดีตไม่สามารถทำงานได้ อาทิ การปรึกษาแพทย์ทางไกล (Teleconsultation) รวมไปถึงการผ่าตัดทางไกล (Remote Surgery) ขณะที่ประชาชนสามารถตรวจตรา และเฝ้าระวังสุขภาพได้ด้วยตัวเองผ่านโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์สวมใส่ (Wearable) นอกจากนี้ 5G ยังช่วยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์, เทคโนโลยี AR & VR หรือแม้กระทั่ง 3D Printing มาช่วยยกระดับในการรักษาผู้ป่วยได้อีกด้วย

กสทช.นำร่องรถอัจฉริยะไร้คนขับในศิริราช

เมื่อเร็วๆนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ร่วมกับร่วมกับโรงพยาบาลศิริราช และบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จัดทำ “โครงการนำร่องรถอัจฉริยะไร้คนขับ ยกระดับการแพทย์ไทยสู่ยุค 5G” ซึ่งโครงการนี้เป็นการทดลองนำร่องรถอัจฉริยะไร้คนขับใช้ในการขนเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ลด

การสัมผัส และช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับบุคลากรทางการแพทย์ โดยได้รับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีจากบริษัท หัวเว่ย ซึ่งโครงการนี้จะเริ่มต้นที่โรงพยาบาลศิริราชเป็นแห่งแรกของประเทศไทย

“โครงการนำร่องทดลองใช้รถอัจฉริยะไร้คนขับยก ระดับการแพทย์ไทยสู่ยุค 5G นี้ เป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับโลกมาใช้ในการขับเคลื่อนด้านการแพทย์ การสาธารณสุข โดยเทคโนโลยีดังกล่าวจะเข้ามาแทนมนุษย์ใน

การส่งของถึงมือผู้รับได้ โดยสามารถวิ่งในเส้นทางที่ซับซ้อนภายในบริเวณโรงพยาบาล มีความปลอดภัยในการใช้งาน อำนวยความสะดวกให้กับผู้รับและผู้ส่ง ลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง เป็นการแบ่งเบาภาระงานของบุคลากรทางการแพทย์ สามารถบริหารจัดการรถบุคลากรและเวลาเพื่อตรวจรักษา ดูแลผู้ป่วยได้มากขึ้น”



ก่อนหน้านี มีข้อมูลว่าสำนักงาน กสทช. ได้มีการให้บริการแพทย์ทางไกลใช้ 5G เชื่อมโยงการให้บริการรักษาจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน (รพ.สต.) กับโรงพยาบาลขนาดใหญ่ในจังหวัด เพื่อให้การรักษามือต่อมือ 4 โรค ได้แก่ โรคตา โรคผิวหนัง โรคความดัน และโรคเบาหวาน พร้อมขยายระบบการให้บริการแพทย์ทางไกลไปให้บริการผู้ต้องขังในเรือนจำโดยความร่วมมือกับกรมราชทัณฑ์ เริ่มต้นที่เรือนจำกลางเขมาบดินทร์ และเรือนจำกลางราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการรักษาพยาบาลให้กับประชาชนที่อยู่ในชนบท นักโทษในเรือนจำที่เข้าถึงการรักษาได้ลำบากต้องใช้เวลา

ในการเดินทางมาพบแพทย์หากเป็นการรักษาแบบปกติ ซึ่งโครงการที่สำนักงาน กสทช. ดำเนินการก่อนหน้านี้ ในวันนี้ และในวันข้างหน้า เป็นการต่อยอดผลักดันใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ให้เกิดกับประเทศชาติและประชาชน

ขณะที่ ดร. นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ก็ให้ข้อมูลว่า โรงพยาบาลศิริราชให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีมาส่งเสริมให้เกิดการนำนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและนำมาพัฒนางานทางการแพทย์ได้อย่างเป็นองค์รวม รถอัจฉริยะไร้คนขับโดยเทคโนโลยี 5G จากโครงการนำร่องในครั้งนี้จะนำมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในระบบโลจิสติกส์กลางของโรงพยาบาล โดยช่วงเริ่มต้นจะใช้ในการขนส่งยา เพื่อลดภาระของเจ้าหน้าที่ในงาทางด้านขนส่ง ซึ่งลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ และเป็นการนำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับบริการทางการแพทย์ไทยได้ในระยะยาว

เห็นได้ชัดเจนว่า เทคโนโลยี 5G จะมีบทบาทสำคัญในการยกระดับบริการทางการแพทย์ และมีส่วนช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงระบบสาธารณสุขได้อย่างเห็นผล และที่สำคัญจะช่วยลดต้นทุนในเรื่องการรักษาได้อย่างมาก ซึ่งมีการประเมินจากบริษัท อินเทล ระบุว่า ต้นทุนทางด้านการรักษาสุขภาพทั่วโลกจะลดลงราวๆ 1.2 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งถือเป็นเงินจำนวนมหาศาล

ขณะเดียวกันประชาชนเอง ก็กรเข้าถึงการรักษาพยาบาลจะเพิ่มมากขึ้น และผู้ป่วยจากพื้นที่ห่างไกล จะสามารถได้รับการรักษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางได้ง่ายและสะดวกขึ้น โดยไม่ต้องเดินทางออกจากบ้าน หรือ พื้นที่อยู่อาศัย เข้ามาในเมืองหลวง หรือ เมืองใหญ่ โดยเฉพาะระบบการรักษาทางไกล ที่พูดคุยผ่านระบบ เทเลคอนเฟอเรนซ์ การรับโอนไฟล์ประวัติคนไข้ และไฟล์ หรือไม่กระทำการรักษาด้วยการผ่าตัด ก็สามารถทำได้ผ่านเทคโนโลยี 5G

ยังไม่แนบรวมกับอีกหลายบริการในโรงพยาบาลที่จะยกระดับขึ้น ทั้งการนำมาใช้กับรถพยาบาลฉุกเฉินที่สามารถสื่อสารในการพูดคุยหรือไลฟ์วิดีโอคุยกับแพทย์ได้โดยตรง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และมีคนไข้ระดับวิกฤตที่ต้องการคำแนะนำจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ก็สามารถทำได้แบบเรียลไทม์ ณ จุดเกิดเหตุ เพื่อประสานงานกับหน่วยต่างๆ ภายในโรงพยาบาลได้ทันท่วงที ลดการสูญเสีย

หรือแม้กระทั่งการจัดการในโรงพยาบาลที่จะมี AI คอยช่วยประมวลผลข้อมูล จัดระเบียบการรักษา ลดเวลาผู้ป่วยและญาติที่จะต้องมารอที่พยาบาล สะดวกในการเรียกใช้ และยังมีหุ่นยนต์ผู้ช่วยต่างๆ ช่วยในเรื่องของการเดินเอกสาร หรือช่วยในเรื่องจุดคัดกรองต่างๆ ก็จะช่วยทำให้โรงพยาบาลสามารถจัดการงานต่างๆ ได้ง่ายขึ้น

เห็นได้ชัดว่า 5G จะทำให้บริบทของวงการสาธารณสุขในประเทศไทยเปลี่ยนไปแบบ 360 องศาเลยทีเดียว

TECHNOLOGY

5G promoted as lifeline



Dr Chalermpon Chairat, chief of the emergency unit of Nopparat Rajathanee Hospital, with the smart ambulance equipped with 5G, the first such model in Thailand.

Networks tapped for economic recovery

KOMSAN TORTERMVASANA

Amid the carnage caused by the pandemic, 5G networks are expected to serve as critical infrastructure to speed up the country's economic recovery and promote health technology, say industry pundits.

5G-related issues are expected to be deliberated in the first meeting of the national 5G committee, chaired by Prime Minister Prayut Chan-ocha. The 26-member committee was formed in May this year.

The issues include the smart hospital scheme, over-the-top (OTT) platform development, Thailand as a global work-from-home hub and 5G adoption promotion.

These agenda items were raised by Takorn Tantasith, then secretary-

general of National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC), before he left the post at the end of last month.

During the crisis, 5G tech has been deployed by major operators to help the healthcare sector deal with coronavirus patients, including customised robots and a series of solutions.

Trairat Viriyasirikul, acting secretary-general of the NBTC, said Thailand is perceived to have handled the outbreak well because of its outstanding public healthcare sector, partly thanks to 5G network infrastructure installation, which took place a few months after the 5G spectrum licence auction was held in February.

"When the outbreak came, 5G network capability and related solutions proved they could help medical teams deal with the patients in more convenient, quicker and safer fashions with lower budgets," said Mr Trairat.

ECONOMIC BOOST

Referring to the 5G-related issues to

be considered by the committee, he said these agenda items are expected to help drive the overall economy via 5G tech in the wake of the pandemic.

The agenda could facilitate 5G adoption by vertical industries, smart hospital developments as well as work-from-home hub initiatives.

The committee should also promote local OTT platforms, embedded with 5G tech, for everyday use, said Mr Trairat.

Work-from-home measures have been gathering steam for some time during the crisis, driven by innovative platforms.

Thailand has the potential to serve as a work-from-home hub because it was the first mover for 5G adoption in Asean, he said.

OPERATOR INVOLVEMENT

Somchai Lertsutiwong, chief executive of Advanced Info Service (AIS), the country's largest mobile operator by subscribers, indicated the company



All ground, air and marine sectors in the EEC need to be supported with 5G tech to allow for a boost in operations.

SOMCHAI LERTSUTIWONG

Chief executive, AIS

will invest 35-40 billion baht to expand digital network infrastructure this year.

“AIS is committed to creating a 5G tech network as the new infrastructure of the country through the Eastern Economic Corridor [EEC] project and core sectors,” said Mr Somchai.

All ground, air and marine sectors in the EEC need to be supported with 5G tech to allow for a boost in operations, he said.

AIS has developed medical robots through its 5G test bed under the approval of the telecom regulator since late 2018, known as tele-operation drilling robots that help doctors with surgery, said Mr Somchai.

During the pandemic, AIS announced a “combat mission” against the pandemic, using 5G-enabled robots that help medical personnel deal with patients to ward off the risk of infection. AIS has provided the robots, related devices and platforms to seven hospitals under this mission.

Piroon Paireepairit, head of the 5G working group of True Corporation, said the company has a vision to use 5G tech to accommodate all people, particularly in the public health sector.

True is working with Nopparat Rajathanee Hospital in Bangkok’s Kan-nayao district to support 5G tech for various tasks, including 5G-equipped ambulances, which would enhance telecommunication between paramedics and physicians for better preparation as patients are taken to the hospital.

True also developed the Vhealth app, which helps hospitals’ medical personnel give medical advice and screen patients who need to receive treatment at the hospital.

The company provides 5G signal coverage at hospitals to facilitate these tasks.

ข่าวสั้น ทันโลก

เยียวยาเหยื่อ : 4 โมงเย็น วันที่ 14 ก.ค.
นายพีระเชษฐพงษ์ศิริผอ.ส่วนสำนักบริการโทรคมนาคม
โดยทั่วถึงและเพื่อสังคม กสทช. พร้อมคณะ และ
ตัวแทนบริษัทผู้รับเหมาช่างงานติดตั้งตู้ระบบอินเทอร์เน็ต
เน็ตโรงเรียนเดินทางกลับบ้านเลขที่ 22 หมู่ชนบ้าน
ห้วยเกียงต.วังเหนืออ.วังเหนือจ.ลำปางเพื่อเคารพศพ
ค.ช.พัชรพล ติดชัย หรือน้องธัญญา วัย 9 ขวบ นักเรียน
ป.3 ร.ร.ชุมชนบ้านใหม่ ที่ถูกกระแสไฟฟ้ารั่วไหล
จากตู้อินเทอร์เน็ตโรงเรียนช้อตเสียชีวิตพร้อมมอบ
เงินช่วยเหลือเบื้องต้นให้นายโชค และนางศิรินทรา
ติดชัย พ่อแม่น้องธัญญา 50,000 บาท ส่วนเงินเยียวยา
อยู่ระหว่างเจรจาขณะที่ตำรวจสภ.วังเหนือ ให้ จนท.
การไฟฟ้าถอดตู้อินเทอร์เน็ตต้นเหตุจาก ร.ร.ชุมชน
บ้านใหม่ ส่งตรวจหาสาเหตุแล้ว.

18กค.จองรร.'เที่ยวด้วยกัน'

รัฐช่วยจ่าย40%-คีนค่าตัวบิน เปิดเว็บคลิกลงทะเบียนแล้ว รพท.ชี้ศก.ไทยฟื้นจุดต่ำสุด

ดีเดย์ 18 ก.ค. เปิดจองโรงแรมที่พัก 'เราเที่ยวด้วยกัน' รัฐบาลช่วยจ่าย 40% คีนค่าตัวเครื่องบินไม่เกิน 1 พันบาทต่อที่นั่ง ผู้ว่าฯเบงก๋ชาติประเมินศก.ไทยผ่านจุดต่ำสุดแล้ว (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1 เที่ยวด้วยกัน

'รพท.'ชี้ศก.ผ่านจุดต่ำสุดแล้ว

เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม นายวิโรจน์ ลั่นดี ประภพ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (รพท.) เปิดเผยว่า ประเมินว่าเศรษฐกิจไทยได้ผ่านจุดต่ำสุดไปแล้วในช่วงไตรมาสที่ 2 ที่ผ่านมา โดยจากนี้จึงทยอยฟื้นตัว โดยต้องให้ความสำคัญกับนโยบายด้านอุปทานเพื่อปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สอดคล้องกับบริบทใหม่หลังโควิด-19 โดยในช่วงไตรมาส 2 ที่ผ่านมามีมาตรการควบคุมการระบาดโควิด-19 ออกมา และสามารถควบคุมโควิด-19 ได้เป็นผลสำเร็จ ต่อจากนั้นจึงเห็นการเริ่มทยอยผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบาดออกมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจทยอยปรับเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ ทั้งการเดินทาง การใช้จ่ายใช้สอย และการผลิต

"การประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) เมื่อวันที่ 24 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่ประชุมให้คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ 0.50% ต่อปี ซึ่งถือเป็นระดับต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ และเห็นว่านโยบายการเงินที่ผ่อนคลายมากตั้งแต่ต้นปี รวมทั้งมาตรการการคลังของรัฐบาลและมาตรการด้านการเงินและสินเชื่อที่ออกมาเพิ่มเติม ช่วยบรรเทา

ผลกระทบที่เกิดขึ้นและจะสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจได้หลังการระบาดของโควิด-19 คลี่คลาย นอกจากนี้ กนง.เห็นว่าจำเป็นต้องมีนโยบายเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ให้สอดคล้องกับบริบทใหม่หลังจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลงด้วย ได้แก่ 1.มีกลไกการบริหารกำลังการผลิตส่วนเกินในภาคอุตสาหกรรม อาทิ เอื้อให้เกิดการควบรวมกิจการในสาขาที่มีกำลังการผลิตส่วนเกินอยู่มาก หรือปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำธุรกิจให้สอดคล้องกับบริบทใหม่หลังจากการระบาดคลี่คลายลง 2.สนับสนุนและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมกลุ่มเป้าหมายที่มีศักยภาพและมีโอกาสฟื้นตัวเร็ว 3.เร่งรัดการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับเศรษฐกิจดิจิทัล 4.สนับสนุนการพัฒนาทักษะแรงงาน เพื่อรองรับการจ้างงานในอุตสาหกรรมเป้าหมายและปรับตัวเข้าสู่บริบทใหม่ และ 5.เร่งปฏิรูปกฎเกณฑ์ภาครัฐที่เป็นอุปสรรคต่อการปรับตัวของภาคธุรกิจให้สอดคล้องกับบริบทใหม่"

นายวิโรจน์กล่าว

ชี้มาตรการที่มีพ้อต่อการฟื้นตัว

นายวิโรจน์กล่าวว่า การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจควบคู่กับการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ จะช่วยเสริมสร้างให้เศรษฐกิจมีความเข้มแข็งและช่วยรักษาระดับศักยภาพการเติบโต

ให้เศรษฐกิจไทยสามารถกลับมาเติบโตได้ในระยะต่อไป ในส่วนของมาตรการที่ รพท.ได้ออกมาเพื่อรับมือกับผลกระทบที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้มีการพิจารณาถึงการกลับมาระบอบที่สองแล้ว โดยมาตรการที่ออกมาแบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ การป้องกันการตื่นตระหนกของตลาดการเงิน การเยียวยา และการปรับโครงสร้างหนี้ ซึ่งก็มีหลายมาตรการที่สามารถนำมาใช้ได้หากเกิดการระบาดระลอก 2 กลับมาอีกครั้ง แต่ในสถานการณ์ปัจจุบันประเมินว่ามาตรการที่ รพท.กำลังดำเนินอยู่มีความสามารถเพียงพอที่จะดูแลระบบเศรษฐกิจได้อยู่

"ขณะนี้เศรษฐกิจไทยกำลังทยอยฟื้นตัว แต่ยังมีหลายคนที่มีความกังวลเรื่องไวรัสโควิด-19 ที่อาจกลับมาระบาดเป็นระลอก 2 ได้ ซึ่งมองว่าบุคลากรทางการแพทย์ และรัฐบาลไทยมีความสามารถบริหารจัดการและควบคุมโรคได้ดี สะท้อนจากในช่วงที่ผ่านมา ทำให้การออกมาตรการที่ส่งผลกระทบต่อแรงต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจไม่มีความจำเป็นเท่าที่ผ่านมามา รวมถึงประชาชนและภาคธุรกิจไทยก็มีการเรียนรู้ ปรับตัว และป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดการระบาดมาอย่างต่อเนื่อง"

นายวิโรจน์กล่าว

'นิด้า'คาดโควิดจุดจีดีพีลบ8.4%

นายยุทธนา เศรษฐปราโมทย์ อาจารย์ประจำคณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) เปิดในการสัมมนาเรื่อง "โควิด-19 กับเศรษฐกิจไทย การจ้างงาน และภาคการท่องเที่ยว" ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 ที่ห้องประชุมจรัส บุญมาก ชั้น 3 อาคารสยามบรมราชกุมารี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ว่า ผลกระทบจากการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 ต่อภาพรวมเศรษฐกิจในระดับมหภาพ จากการประเมินล่าสุด ได้ปรับคาดการณ์การเติบโตของเศรษฐกิจไทยในปี 2563 จะหดตัวลง ติดลบ -8.4% ซึ่งถือเป็นตัวเลขที่ไม่แตกต่างจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ที่ได้ประมาณการไว้

เนื่องจากเศรษฐกิจโลกเริ่มได้รับผลกระทบมากขึ้นต่อเนื่อง หลังจากเศรษฐกิจในประเทศต่างๆ อาทิ สหรัฐอเมริกา ยุโรป ได้รับผล

กระทบเพิ่มมากขึ้น รวมถึงผลกระทบที่ส่งต่อมาถึงภาคการส่งออกและภาคการท่องเที่ยวไทย ซึ่งได้รับผลกระทบค่อนข้างรุนแรงมาก แต่ยังไม่ได้รับผลกระทบที่เกิดจากความเสียหายในประเทศ ที่หากมีการแพร่ระบาดไวรัสเกิดขึ้นระลอก 2 อาจทำให้เศรษฐกิจตกต่ำติดลบมากกว่า -8% ได้ เนื่องจากไทยจะกลับเข้าสู่การล็อกดาวน์ประเทศ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสอีกครั้ง

นายยุทธนา กล่าวว่า ในระยะถัดไป หากเหตุการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 สามารถคลี่คลายได้เรื่อยๆ จะทำให้เศรษฐกิจสามารถฟื้นตัวกลับมาได้ตามลำดับ โดยในปี 2564 คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยจะกลับมาเติบโตได้ประมาณ 6.9% ภายใต้เงื่อนไขการเปิดประเทศกลับมาเป็นปกติได้มากขึ้น การค้นพบวัคซีนต้านไวรัส นักท่องเที่ยวต่างชาติกลับมาเที่ยวในไทย และเศรษฐกิจในต่างประเทศดีขึ้น โดยหากแยกประเมินตามองค์ประกอบที่ส่งผลทำให้เศรษฐกิจหดตัวลงเรื่อยๆ เป็นผลมาจากภาคการส่งออก ซึ่งในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เริ่มเห็นว่าภาคการส่งออกได้รับผลกระทบชัดเจน เพราะติดลบไปกว่า -20% และภาคการท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบรุนแรงมาก รวมถึงในแง่การลงทุนก็รับลดลงเช่นกัน ส่วนที่ดีที่สุดคือ การบริโภคของภาคเอกชน แม้จะติดลบลงไปประมาณ -2% ถึง -3% ก็ตาม

ชี้มาตรการรัฐพยุงศก.ได้มากที่สุด

“ภาคส่วนที่ช่วยพยุงเศรษฐกิจได้มากที่สุดคือ นโยบายภาครัฐ ทั้งมาตรการช่วยเหลือเยียวยา และการกระตุ้นการลงทุนต่างๆ แต่เนื่องจากภาครัฐมีบทบาทไม่ใหญ่มากนัก แม้จะมีมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐ แต่ก็ช่วยพยุงเศรษฐกิจได้ไม่มากเท่าที่ควร โดยประเมินว่าไตรมาส 2/2563 จะเป็นไตรมาสที่เศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบมากที่สุด ส่วนไตรมาส 3/2563 หากเริ่มมีการผ่อนปรนมาตรการล็อกดาวน์ต่างๆ ได้เพิ่มมากขึ้นบวกกับเกิดการลงทุนในประเทศกลับมา ภาพเศรษฐกิจจะสามารถปรับตัวดีขึ้นได้ แต่ในภาคการส่งออก และภาคการท่องเที่ยวไทย ยังต้องรอทิศทางชัดเจนในต่างประเทศก่อน”

นายยุทธนา กล่าว

นายยุทธนา กล่าวว่า วิกฤตโควิด-19 ในครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก เทียบเท่ากับวิกฤตเศรษฐกิจ (ต้มยำกุ้ง) ในช่วงปี 2540 ซึ่งโครงการแตกต่างกันมาก เนื่องจากในช่วงปี 2540 เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้ดี ซึ่งเป็นการใช้จ่ายภายในประเทศมากกว่า การบริโภคขยายตัวสูง การลงทุนขยายตัวได้ และมีสถาบันการเงินจากต่างประเทศเข้ามา แม้จะมีต้นทุนในเรื่องของการนำเข้าก็ตาม ซึ่งในขณะนั้นการส่งออกไทยยังไม่ได้เติบโตมากนัก จึงเกิดการขาดดุลการค้า ขาดดุลบัญชีเดินสะพัด และขาดดุลค่าเงินบาท เมื่อเกิดวิกฤตขึ้นมา จึงมีการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจเน้นกระตุ้นการส่งออกและการท่องเที่ยว ทำให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ช่วงหลังจากปี 2540 จึงเน้นไปที่กำลังซื้อจากต่างประเทศมากกว่า การใช้จ่ายในประเทศเป็นหลัก ซึ่งกลยุทธ์นี้ก็ช่วยให้ประเทศไทยฟื้นตัวและกลับมาดีขึ้นต่อเนื่องได้ แต่วิกฤตโควิด-19 ในขณะนี้ความโหดร้ายคือ ไวรัสระบาดไปทั่วโลก ไม่จำกัดเฉพาะประเทศใดประเทศหนึ่ง ทำให้ประเมินว่าเศรษฐกิจไทยจะต้องเจอกับภาวะวิกฤตเศรษฐกิจที่ค่อนข้างใหญ่ต่อเนื่องไปจนถึงปี 2564 ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับว่าจะสามารถคลี่คลายได้ช้าหรือเร็ว หากช้าก็ต้องเตรียมรับมือต่อไปอีก

สอท.วอนรัฐอย่าล็อกดาวน์รอบ 2

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวถึงสถานการณ์โควิด-19 มีแนวโน้มกลับมาระบาดรอบ 2 หลังจากทหารอียิปต์ติดเชื้อโควิด-19 ไม่กักตัวว่า ภาคเอกชนไม่ต้องการให้รัฐบาลตื่นตระหนกเกินไป จนกลับมาประกาศล็อกดาวน์รอบ 2 สั่งปิดธุรกิจต่างๆ อีกครั้ง เนื่องจากขณะนี้ผู้ประกอบการทุกภาคส่วน ได้รับผลกระทบอย่างหนักทำมาหากินลำบาก จากเศรษฐกิจที่ชะลอตัวกำลังซื้อไม่มี ซึ่งหลายธุรกิจเพิ่งกลับมาเปิดกิจการกำลังทยอยกลับมาฟื้นอีกรอบ หากภาครัฐตัดสินใจเร็วประกาศล็อกดาวน์รอบ 2 จะยิ่งส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการและภาคเศรษฐกิจอย่างหนักทันที แต่สิ่งสำคัญขอให้ภาครัฐเข้มงวดในการป้องกันการแพร่ระบาดต่อไป

“ไม่ใช่ว่าคนกลับมาติดโควิด-19 ใน

ประเทศ 10 กว่าคน แล้วรัฐบาลจะประกาศล็อกดาวน์ทันที อยากให้พิจารณาอย่างรอบคอบถึงผลดีผลเสียให้ดีกว่า เพราะหลายธุรกิจ เพิ่งกลับมาเปิดกิจการอีกรอบ ถ้าถูกปิดอีก กลับมาแน่แน่” นายสุพันธุ์ กล่าว

‘อสมท’ เลื่อนถกผู้ถือหุ้น

นายเชมทัตต์ พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 คณะกรรมการ (บอร์ด) อสมท ได้มีมติให้เลื่อนการประชุมใหญ่สามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2563 ออกไปเป็นวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 เวลา 13.00 น. ที่อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ แทนจากเดิมที่กำหนดจะประชุมผู้ถือหุ้นในเวลา 13.00 น. จากวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 ซึ่งจากการหารือกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในฐานะผู้แทนกระทรวงการคลังแล้วเห็นว่าสามารถดำเนินการดังกล่าวได้

“การเลื่อนประชุมผู้ถือหุ้นประจำปี 2563 เนื่องจากการแต่งตั้งกรรมการแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระ ที่ยังไม่เสร็จสิ้นสมบูรณ์ เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการประชุมคณะกรรมการ อสมท ได้ เพราะกรรมการ อสมท บางท่านไม่เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ อสมท ถึง 2 ครั้ง ส่งผลให้การพิจารณาเรื่องดังกล่าวให้เรียบร้อยตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีของ อสมท” นายเชมทัตต์ กล่าว และว่า ทั้งนี้ ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การพัฒนาการกำกับดูแลและบริหารรัฐวิสาหกิจปี 2562 มาตรา 33 ให้ สคร. ดำเนินการแทนกระทรวงการคลังในการใช้สิทธิของผู้ถือหุ้นเพื่อกำกับดูแลรัฐวิสาหกิจตาม (2) ของบทนิยามคำว่า รัฐวิสาหกิจ มาตรา 3 ในการกำหนดแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้รัฐวิสาหกิจที่มีหลักทรัพย์ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ คำนึงถึงมาตรฐานที่ใช้กับบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยด้วย ดังนั้น เมื่อคณะกรรมการ อสมท ไม่สามารถพิจารณาเรื่องแต่งตั้งกรรมการแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระได้ เนื่องจากไม่ครบองค์ประชุม จึงเป็นเหตุสุดวิสัยที่อาจส่งผลให้การบริหารงานของ อสมท ติดขัดได้ในอนาคต ดังนั้น พล.ต.ท.

จตุพล ปานรักษา ประธานกรรมการ อสมท โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ อสมท จึงได้เลื่อนการประชุมผู้ถือหุ้นออกไปตามทีระบู่ข้างต้น

คาด'14ส.ค.'สรรหากลทช.ชุดใหม่

นางสาวนภาภรณ์ ใจสัจจะ รองเลขาธิการ วุฒิสภา เปิดเผยถึงความคืบหน้าการสรรหา คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ว่า ตามที่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการกระบวนการสรรหาและคัดเลือกบุคคลเพื่อดำรง ตำแหน่ง กรรมการ กสทช. โดยใช้อำนาจ ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) องค์การจัดสรร คลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคม พ.ศ.2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ไปพลางก่อนจนกว่าร่าง พ.ร.บ.องค์การจัดสรร คลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคม (ฉบับที่...) พ.ศ. ... ที่อยู่ระหว่างการแก้ไข โดยอยู่ในชั้นกรรมาธิการของสภา ผู้แทนราษฎรจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ และมีผลบังคับใช้

“สำนักงานวุฒิสภาในฐานะหน่วยธุรการ ในการดำเนินการสรรหาและคัดเลือก กรรมการ กสทช. ซึ่งล่าสุดนายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ได้สั่งการให้ ทำหนังสือแจ้งไปยัง 7 องค์กร เพื่อให้ พิจารณาจะส่งรายชื่อผู้ควรได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการสรรหา กสทช. ส่งมาให้ วุฒิสภาพิจารณาคัดเลือก ประกอบด้วย ศาล รัฐธรรมนูญ ศาลปกครองสูงสุด ศาลฎีกา กรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต แห่งชาติ (ป.ป.ช.) สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) โดยทั้ง 7 องค์กรจะมีเวลา 30 วันในการประชุมคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเป็นกรรมการสรรหา เพื่อ ส่งรายชื่อมาที่สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ภายในวันที่ 7 สิงหาคม 2563 ทั้งนี้ ในวันที่ 14 สิงหาคม 2563 สำนักงานเลขาธิการ วุฒิสภาจะประชุมเพื่อเตรียมการกำหนดขั้นตอนการสรรหากกรรมการ กสทช.ต่อไป” นางสาวนภาภรณ์กล่าว

15ก.ค.ลงทะเบียนเราเที่ยวด้วยกัน

รายงานข่าวจากการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) แจ้งว่า จากกรณีคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติอนุมัติโครงการเราเที่ยวด้วยกันและเที่ยวปันสุข และงบประมาณให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ดำเนินการฟื้นฟูเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว หลังจากได้รับผลกระทบจากโควิด-19 มีระยะเวลาทำโครงการ 4 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-31 ตุลาคม 2563 โดยมี 3 รายการย่อยคือ รัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายโรงแรมที่พัก 40% ของราคาที่พักต่อห้องต่อคืน (ไม่เกิน 3,000 บาทต่อห้องต่อคืน) และสนับสนุนค่าตัวเครื่องบิน 2 ล้านใบ โดยผู้จองที่พักมีสิทธิได้รับเงินสนับสนุนค่าบัตรโดยสารในลักษณะการจ่ายเงินคืนผ่านแอปพลิเคชัน “เป๋าตัง” 40% แต่ไม่เกิน 1,000 บาทต่อที่นั่ง และจองที่พัก 1 ห้อง จะได้รับสิทธิบัตรโดยสารไม่เกิน 2 ใบ ส่วนรถเช่าและรถโดยสารไม่ประจำทาง ยกเลิกการสนับสนุน เนื่องจากตรวจสอบการเดินทางข้ามจังหวัดไม่ได้ โดยในส่วนของภาคประชาชนนั้นจะเปิดให้มีการลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิดังกล่าวในวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 ที่เว็บ www.เราเที่ยวด้วยกัน.com โดยหลังจากมีการลงทะเบียนผ่านแล้วจะได้เอสเอ็มเอสแจ้งผลการลงทะเบียนภายใน 3 วันหลังจากการยืนยันการลงทะเบียน จากนั้นจะต้องดาวน์โหลด ติดตั้งแอปเป๋าตัง และยืนยันตัวตน (สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยมี G-Wallet) เพื่อเตรียมใช้จ่ายสำหรับโครงการ

รายงานข่าวระบุว่า สำหรับวิธีจองโรงแรม ที่พัก หลังลงทะเบียนรับสิทธิโครงการ “เราเที่ยวด้วยกัน” มีดังนี้ 1.ติดต่อจองโรงแรม ที่พัก ผ่านทางโทรศัพท์/เว็บไซต์ของโรงแรม หรือ Online Travel Agency ที่ร่วมโครงการ 2.จองห้องพักโดยแจ้งความประสงค์ใช้สิทธิร่วมโครงการเราเที่ยวด้วยกัน 3.ได้รับแจ้งเดือนชำระเงินผ่านแอปเป๋าตัง (กรณีจองผ่าน Online Travel Agency ให้ดำเนินการชำระเงินบนเว็บไซต์ของ Online Travel Agency) 4.ระบบส่งคูปองเข้าแอปเป๋าตัง สำหรับนำไป Check-in ที่โรงแรม

“ประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เราเที่ยวด้วยกัน สามารถลงทะเบียนผ่าน www.เราเที่ยวด้วยกัน.com ได้ตั้งแต่วันที่ 06.00-21.00 น. ในวันที่ 15 ก.ค.2563 และเริ่มให้จองโรงแรมได้ในวันที่ 18 ก.ค.2563 เป็นต้นไป” รายงานข่าวระบุ



สมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร AIS กับ วิชัย กุลสมภพ กรรมการผู้จัดการใหญ่ SPI

เปิดแผน 'AIS-สหพัฒน์' ร่วมทุนวางโครงข่าย 5G ในสวนอุตสาหกรรม

กลยุทธ์ในการตั้งบริษัทร่วมทุน ถือเป็นหนึ่งในแนวทางที่ AIS นำมาปรับใช้ในทุกยุคทุกสมัย เพราะเป็นการเปิดประตูไปสู่โอกาสใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้นนอกเหนือจากในแวดวงอุตสาหกรรมโทรคมนาคม เพราะเมื่ออยู่ในยุคที่ดิจิทัลเซอร์วิสกลายเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ธุรกิจเติบโต และหลายธุรกิจมีความจำเป็นต้องนำไปปรับใช้งานโดยเฉพาะการมาของ 5G ที่เข้ามาช่วยสร้างโอกาสทางธุรกิจอย่างมหาศาล

ย้อนกลับไปในปี 2015 AIS เคยมีมติให้ แอดวานซ์ บรอดแบนด์ เน็ตเวิร์ค หรือ ABN



เข้าร่วมทุนกับ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ AMATA ในการตั้งบริษัทร่วมทุนเข้าไปดูแลโครงข่ายใยแก้วนำแสงภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ที่ในเวลานั้นมีพื้นที่โรงงานอยู่กว่า 600 แห่ง

โดยหลังจากที่เข้าร่วมทุน เปิดโอกาสให้ AIS สามารถเข้าไปให้บริการวางโครงข่ายภายในนิคมอมตะฯ พร้อมกับการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ อย่าง IoT เข้าไปช่วยบริหารจัดการภายในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อทำให้เกิด Smart Industrial ขึ้น ทำให้เกิดการลงทุนอย่างต่อเนื่อง

นอกจากการร่วมทุนพัฒนาทางด้านโครงสร้างพื้นฐานแล้ว ในปี 2018 AIS ยังเข้าไปร่วมทุนกับทาง Rabbit LINE Pay และ LINE เพื่อนำเข้าไปในธุรกิจดิจิทัลขณะนี้ ด้วยการโอนย้ายฐานลูกค้า mPAY เข้ามาใช้ทาง Rabbit LINE Pay ช่วยเปิดโอกาสในธุรกิจการเงินเพิ่มเติม

จะเห็นได้ว่า ที่ผ่านมามีการเข้าไปร่วมทุนของทาง AIS จะเน้นจุดประสงค์ที่ชัดเจนในการเข้าไปร่วมมือกับผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละภาคอุตสาหกรรม ที่มีวิสัยทัศน์ไปในแนวทางเดียวกันคือต้องการผลักดันเศรษฐกิจให้เกิดการเติบโต และช่วยให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันกับนานาประเทศได้

จนมาถึงความเคลื่อนไหวล่าสุดของ AIS ในการเข้าไปร่วมทุนกับทางสหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง หรือ SPI ภายในกลุ่มสหพัฒน์ จัดตั้งบริษัท สห แอดวานซ์ เน็ตเวอร์ค ขึ้นมา เพื่อเข้าไปดูแลโครงข่ายใยแก้ว และโครงสร้างพื้นฐาน 5G เพื่อเข้าไปให้บริการภายในสวนอุตสาหกรรมของSPI ที่ครอบคลุมโรงงานกว่า 112 แห่ง

ความพิเศษของดีลนี้ ไม่ใช่แค่การตั้งบริษัทร่วมทุนขึ้นมาเพื่อดูแลโครงข่ายภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมเท่านั้น แต่ยังเป็นความร่วมมือเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี 5G ซึ่งถือเป็นครั้งแรกในประเทศไทยด้วยเช่นกัน

สมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS กล่าวถึงการที่ทุกฝ่ายจะต้องร่วมมือกันในการร่วมกันพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะในยุคหลังโควิด-19 ที่เอกชนจะเฝ้ารอ

มาตรการและการลงทุนจากภาครัฐอย่าง
เดี๋ยวนั้นไม่เพียงพอ

“ประเทศไทยไม่ได้ทำตามลำพัง
ในเศรษฐกิจนี้ เพราะทุกประเทศต่างก็
แย่งชิงโอกาสในการเป็นผู้นำ ดังนั้นทำ
อย่างไรไทยจึงจะนำดิจิทัลเซอร์วิสมา
ช่วยฟื้นฟูธุรกิจได้มากที่สุด ทำให้ AIS
ประกาศแผนเดินหน้าลงทุนอย่างต่อเนื่อง
เนื่องโดยเฉพาะการลงทุนโครงข่าย 5G
กว่า 45,000 ล้านบาท”

หนึ่งในภาคส่วนสำคัญที่จะช่วย
ขับเคลื่อนให้เกิดการลงทุนทั้งจากในประเทศ และต่างประเทศคือการพัฒนานิคมอุตสาหกรรม
ให้มีการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ ซึ่งถ้าแต่ละนิคมฯ มีความล้ำสมัยมากขึ้น ก็จะทำให้ต้นทุน
จากต่างประเทศหันมามองไทยเป็นฐานการผลิต

ขณะเดียวกันการนำเทคโนโลยีมาช่วยก็จะเพิ่มทั้งคุณภาพ และผลิตผลให้เพิ่มขึ้น พร้อม
กับประหยัดต้นทุน และลดค่าใช้จ่ายลงด้วย ซึ่งการมาของ 5G จะเข้ามาตอบโจทย์เหล่านี้ได้
อย่างเต็มที่ โดยเฉพาะในช่วงที่ไทยยังเป็นประเทศแรกๆ ในภูมิภาคที่เปิดให้บริการ 5G เชิง
พาณิชย์

ที่ผ่านมา AIS มองถึงความร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจไว้ 3 แนวทางหลักๆ ประกอบ
ด้วยการเข้าไปเป็นพันธมิตรร่วมทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบริการต่างๆ อย่างในช่วงที่เกิด
สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 บุคลากรทางการแพทย์ขาดแคลนเครื่องมือที่จะเข้ามาช่วย
เฝ้าระวัง และลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ ก็เข้าไปร่วมมือกับพันธมิตรที่พัฒนาหุ่นยนต์ นำมา
พัฒนาเป็นหุ่นยนต์ช่วยเฝ้าระวัง

แนวทางที่สองคือรูปแบบของส่วนแบ่งรายได้ที่ AIS เข้าไปลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้าน
การเชื่อมต่อภายในอาคาร คอนโดมิเนียม ที่พักอาศัย หรือแม้แต่ตามนิคมฯ ต่างๆ และแบ่ง
รายได้ให้แก่เจ้าของพื้นที่ ซึ่งถ้าเป็นในรูปแบบนี้จะไม่ได้ก่อให้เกิดการพัฒนามากนัก แต่จะเน้น
การสร้างรายได้มากกว่า

สุดท้ายคือแนวทางการตั้งบริษัทร่วมทุน ที่จะเกิดขึ้นเมื่อเจอพันธมิตรที่มีวิสัยทัศน์ตรงกัน
และต้องการร่วมทุนเพื่อให้เป็นที่หนึ่งในอุตสาหกรรมที่ร่วมกัน ซึ่งการที่ต่างฝ่ายต่างลงทุนจะช่วย

การันตีได้ว่า สิ่งที่ตั้งใจจะทำให้เกิดขึ้นได้จริง และเป็นประโยชน์กับทุกฝ่าย

“การร่วมทุนกันนอกจากการเข้าไปให้บริการโครงข่ายเเย่แล้วนำแสงภายในสวนอุตสาหกรรม
แล้ว ก็มีอีกโอกาสที่จะขยายความร่วมมือจากการที่เข้าไปทำงานร่วมกัน ซึ่งจะเป็นงานใหม่ๆ ที่มี
โอกาสเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงการต่อยอดไปยังพันธมิตรของบริษัทที่เข้าร่วมทุนด้วย”

เบื้องต้น เทคโนโลยี 5G ที่ทาง AIS นำไปติดตั้งให้บริการในพื้นที่ของระเบียงเศรษฐกิจ
พิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC นั้นให้บริการครอบคลุมเกินกว่ามาตรฐานที่ กสทช. กำหนดไว้
เรียบร้อยแล้ว และยังมีการนำเทคโนโลยี 5G ขั้นสูงอย่าง 5G SA (5G Stand Alone) มาให้
บริการด้วย

ประโยชน์ของการติดตั้งโครงข่าย 5G แบบ SA คือช่วยให้โอเปอเรเตอร์สามารถทำ Network
Slicing แบ่งคลื่นความถี่ที่มีอยู่ให้แต่ละโรงงาน แต่ละแอปพลิเคชันใช้งานตามที่ต้องการ อย่าง
เช่นโรงงานในสวนอุตสาหกรรมของสหพัฒน์ มีความต้องการใช้งานเครื่องจักร หุ่นยนต์ หรือ
รถยนต์ไร้คนขับผ่าน 5G ก็จะแบ่งคลื่นความถี่ให้เพียงพอกับการใช้งาน

“ประเทศไทยถือเป็นประเทศแรกๆ ในโลกที่มีการนำ 5G SA มาใช้งาน ซึ่งจะช่วยยกระดับ
ภาคอุตสาหกรรมของไทยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ถ้านิคมอุตสาหกรรมไหนต้องการทำโรงงาน
ผลิตอัตโนมัติก็สามารถทำได้ทันทีเพราะโครงข่ายพร้อมให้บริการแล้ว”

● จับคู่กับบริษัทเชี่ยวชาญการร่วมทุน

ที่ผ่านมาในมุมมองของกลุ่มสหพัฒน์ จะมีการเข้าไปร่วมทุนกับบริษัทต่างๆ อยู่เสมอ โดยเฉพาะ
การเข้าไปร่วมทุนกับบริษัทญี่ปุ่นในกลุ่มสินค้าอุปโภค บริโภค และสิ่งทอ ซึ่งกลายเป็นว่าการร่วม
ทุน กับ AIS ในครั้งนี้ ถือเป็นเจ้าแรกๆ ที่เป็นบริษัทไทยก็ได้

วิชัย กุศลสมภพ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

หรือ SPI ให้มุมมองว่า การที่ AIS กล้าลงทุนระดับ 4 หมื่นล้านบาทในช่วงวิกฤตนี้ ถือเป็น การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ภาคธุรกิจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเข้าไปพัฒนาพื้นที่ EEC และการ

เลือกร่วมทุนกับทางสหพัฒน์ จะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้ภายในสวนอุตสาหกรรมต่อไป

“ในมุมมองของสหพัฒน์ เรามีหน้าที่ในการพัฒนาสินค้าในราคาที่ เป็นธรรม และเหมาะสมกับผู้บริโภค และเชื่อว่าถ้ามีการนำ 5G มาใช้ใน 2-3 ปีข้างหน้า จะทำให้ผู้บริโภคได้สินค้าที่ คุณภาพดีขึ้น ในระดับราคาใกล้เคียงเดิม”

ในมุมมองของโรงงานอุตสาหกรรม การมีเทคโนโลยีที่แม่นยำเข้ามาช่วย ควบคุมต้นทุนวัตถุดิบ และลดความผิดพลาดในการผลิต ถือเป็นเรื่องสำคัญมาก ที่สุด ดังนั้นการที่มี 5G เข้ามาช่วย จะทำให้สามารถคาดการณ์ความต้องการ ของตลาดได้ รวมถึงถ้ามีการนำหุ่นยนต์ มาช่วยในการผลิตก็จะช่วยเพิ่มปริมาณ และลดระยะเวลาในการผลิตลงได้ด้วย

“อย่างไรในเครือสหพัฒน์ที่มียอด ขายจากผลผลิตในโรงงานหลักแสนล้าน ถ้าการนำ 5G เข้ามาช่วยลดต้นทุนได้ 5% หรือช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่โรงงาน ผลิตได้ ก็จะประหยัดต้นทุนไปได้แล้ว

กว่า 5 พันล้านบาท เพียงแต่ในเวลานี้อาจจะต้องใช้ระยะเวลาในการทำความเข้าใจ เพื่อเตรียม การสัก 1 ปี ก่อนนำโรงงานผลิตแบบอัตโนมัติมาใช้งาน”

ข้อดีของสวนอุตสาหกรรมสหพัฒน์ คือในแต่ละโรงงานในกลุ่มสหพัฒน์มีส่วนเข้าไปถือหุ้นด้วย ทำให้สามารถเข้าไปแนะนำเทคโนโลยีที่น่าสนใจให้โรงงานที่ต้องการทราบสפורมได้ นำไปใช้ และจะช่วยให้ภาพรวมของสวนอุตสาหกรรมมีการเติบโตขึ้นด้วย ทำให้ในเวลานี้แต่ละ โรงงานที่ต้องเริ่มเตรียมแผนสำหรับปีหน้าต้องเริ่มคิดแล้วว่า จะนำ 5G ไปใช้ทำอะไรได้บ้าง อย่าง การเข้าไปช่วยเพิ่มความเร็วในการผลิต จนถึงการเข้าไปแก้ปัญหาที่แต่เดิมเคยติดขัดอยู่ ซึ่งจะ ทำให้ทุกโรงงานตื่นตัว ผลักดันให้รับนำ 5G มาใช้ประโยชน์ และท้ายที่สุดจะทำให้แข่งขันกับ ประเทศอื่นได้

สำหรับบริษัทร่วมทุน สห แอดวานซ์ เน็ทเวอร์ค (SAN) ที่ตั้งขึ้นจะเข้าไปดูแลโครงข่ายใย แก้วนำแสง (Fibre Optic) และโครงสร้างพื้นฐานไอซีที (ICT Infrastructure) ภายในสวน อุตสาหกรรมของ SPI ทั้ง 4 แห่ง ประกอบด้วย อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี, อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี, อ.เมือง จ.ลำพูน และ อ.แม่สอด จ.ตาก รวมพื้นที่ประมาณ 7,255 ไร่ ครอบคลุมโรงงาน 112 แห่ง

ทั้งนี้ SAN ตั้งขึ้นด้วยทุนจดทะเบียน 300,000 หุ้น เป็นเงิน 30 ล้านบาท โดยทาง ABN ถือหุ้นทั้งหมด 70% คิดเป็นเงินทุน 21 ล้านบาท ในขณะที่ SPI ถือหุ้น 30% คิดเป็นเงินลงทุน 9 ล้านบาท.

ADVANC อนาคตสดใส เกือบเข้าพอร์ต ฝ่ามรสุมโควิด

2



ADVANC อนาคตสดใส เกือบเข้าพอร์ตฝ่ามรสุมโควิด

ตลาดเงิน ตลาดทุน

เกือบหุ้น “แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส”
เข้าพอร์ต รับปีหน้าฟื้นความสดใส
แม้ปีนี้ตลาดหุ้นครึ่งปีหลังยังน่าห่วง

หุ้นโควิด-19 ลูกกลมระลอกสอง กัดต้นผลประกอบการ
บริษัทจดทะเบียนทรุด ประเมินดัชนี SET Index ปลายปี
ที่ 1,383 จุด หากสถานการณ์เลวร้ายมีโอกาสทรุดไประดับ
1,236 จุด ขณะการใช้ชีวิตแบบนิวโนมอล หนุนการใช้
เครื่องมือและสื่อสารผ่านอินเทอร์เน็ตพุ่ง ส่งผลดีต่อบริษัท
ผู้ให้บริการเครือข่าย โบกฯ มอง ADVANC ผู้นำกลุ่ม
รับผลดีสุด แคมเปญให้บริการ 5G เป็นรายแรกของไทย
รองรับนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปในอนาคต
ส่งผลดีต่อรายได้ในระยะต่อไป”

จากการที่ผู้จัดการกองทุนได้มีข้อเสนอแนะว่าภาครัฐ
ควรเร่งนโยบายเรื่องที่มีผลบวกต่อภาวะเศรษฐกิจ ซึ่งส่วนใหญ่
เสนอให้ภาครัฐใช้นโยบายการคลังโดยเฉพาะการช่วยเหลือ
ด้านกำลังซื้อของภาคประชาชน เช่น การลดหย่อนรายได้
การลดภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา การลดภาษีเงินได้นิติ
บุคคลลง หรือการลดหย่อนอื่นๆ ที่เป็นรูปธรรมให้ผู้ประกอบการ
ที่ได้รับผลกระทบ อีกทั้งรัฐควรเร่งรัดโครงการลงทุน
ภาครัฐ มาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในประเทศ
เพื่อกระตุ้นการจ้างงาน

ขณะเดียวกันก็มีโอกาสที่คณะกรรมการนโยบาย
การเงิน หรือ กนง. จะปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.25%

ในครึ่งหลังปี 2563 ด้วยทำให้ประเมินว่าดัชนี SET Index
ปลายปีนี้อยู่ที่ 1,383 จุด และหากแนวโน้มสถานการณ์เลวร้าย
มีโอกาสที่ดัชนีจะปรับตัวลดลงไปถึงระดับที่ 1,236 จุด

นายสมบัติ นราวุฒิชัย เลขาธิการสมาคมนักวิเคราะห์
การลงทุน ให้มุมมอง ถึงทิศทางการลงทุนในตลาดหุ้นไทย
ครึ่งหลังปี 2563 ว่าประเด็นที่น่าจับตามองสำหรับนักลงทุน
แบ่งเป็น 2 ด้านคือ ปัจจัยบวกอย่างเช่น เรื่องมาตรการ
ผ่อนคลายเชิงปริมาณหรือ QE ของประเทศสำคัญทั่วโลก
ซึ่งหลายฝ่ายมองว่าจะคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจาก
สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยังคงทวีความรุนแรง
มีจำนวนผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ประเทศ
ต่างๆ ที่มีความขัดแย้งด้านเศรษฐกิจพักรบกันชั่วคราว
เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าร่วมกันก่อน
เพราะผลกระทบที่เกิดขึ้นลูกกลมเป็นห่วงโซ่ที่กระทบไปยัง
ประเทศต่างๆ เกี่ยวเนื่องกัน

ประเด็นต่อมา มองว่าทิศทางอัตราดอกเบี้ยของ
ธนาคารกลางสหรัฐอเมริกา หรือ FED ที่จะยังคงตรึงอัตรา
ดอกเบี้ยต่ำไว้ เพื่อประคองประคองเศรษฐกิจ และผู้ประกอบการ
ในภาคอุตสาหกรรมต่าง จนกว่าจะมั่นใจว่าสถานะต่างๆ
เป็นไปตามที่กำหนดไว้ โดยมีเป้าหมายที่จะกระตุ้นให้
เศรษฐกิจฟื้นตัวรวดเร็วขึ้นจากภาวะถดถอย เพราะผล
กระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 หรือจนกว่า
เศรษฐกิจฟื้นตัว อีกทั้งที่ประชุมเฟดมีความกังวลอย่าง

ปัจจัยเด่นหุ้น ADVANC

ผู้จัดการรายวัน
info
Graphics

01 บริษัทมีฐานะการเงินที่แข็งแกร่ง สามารถจ่ายปันผลได้อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันเงินปันผลอยู่ที่ระดับ 3-4%

02 การเพิ่มขึ้นของการใช้งานบริการอินเทอร์เน็ต Wi-Fi ในช่วงไวรัส COVID-19 ระบาด เพิ่มขึ้นมากถึง 41.5% หลังหลายธุรกิจให้พนักงาน Work From Home

03 เป็นหุ้นใหญ่ที่ยังมีการปรับตัวขึ้นไปไม่มากในช่วงที่ผ่านมา ADVANC มีการปรับตัวขึ้นจากจุดต่ำสุดที่ราคา 156.50 บาท มาทรงตัวอยู่ที่ระดับราคา 185.00 บาท

04 มีสัดส่วนรายได้จาก Prepaid มากที่สุดในกลุ่มสื่อสาร 54% (รองถัดไปเป็น TRUE ที่ 40% และ DTAC ที่ 37%)

05 ถือครองคลื่นความถี่หลากหลายช่วงสัญญาณ และมีใบอนุญาตมากที่สุด 23 ชุด คือ

- **LOW BAND** (700-900 MHz) 50 MHz,
- **MID BAND** (1800-2600 MHz) 170 MHz
- **HIGH BAND** (26 GHz) 1200 MHz

06 มีฐานลูกค้ามากที่สุด ณ สิ้นไตรมาส 1/63 จำนวนทั้งสิ้น 41.1 ล้านราย โดยเป็น

- **ลูกค้าระบบรายเดือน** จำนวน 9.1 ล้านราย
- **ลูกค้าระบบเติมเงิน** 32.0 ล้านราย

07 ธุรกิจอินเทอร์เน็ตบ้าน (AIS FIBRE) เติบโตต่อเนื่อง เสริมรายได้กว่า 27% เทียบกับปีก่อน ที่ 1,640 ล้านบาท ด้วยกลยุทธ์ Fixed-Mobile Convergence ที่เชื่อมโยงอินเทอร์เน็ตมือถือ, อินเทอร์เน็ตบ้าน, คอนเทนต์ ผ่าน AIS PLAYBOX และ AIS PLAY



ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

มากกว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดรอบสองของไวรัสโควิด-19 โดยกรรมการธนาคารกลางสหรัฐฯหลายคนได้หวั่นเสียงสนับสนุนให้มีการตรึงอัตราดอกเบี้ยที่ระดับต่ำต่อไป จนกว่าอัตราเงินเฟ้อจะเพิ่มขึ้นสู่เป้าหมาย หรือสูงกว่าเป้าหมายของเฟดที่ระดับ 2%

แต่กระนั้นก็มีกรรมการเฟดบางคนมองว่าควรจะเชื่อมโยงการแนวทางการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเข้ากับอัตราว่างงานอย่างเฉพาะเจาะจง และมีการเพิ่มเพียงไม่กี่คน

ที่ต้องการให้คำมั่นสัญญาว่าจะดำเนินนโยบายการเงินแบบผ่อนคลายนั่น มีการกำหนดวันสิ้นสุดที่เฉพาะเจาะจง เหมือนกับที่เฟดเคยใช้แนวทางดังกล่าวช่วงปี 2555-2556 อย่างไรก็ตามเฟดมองว่าเศรษฐกิจสหรัฐฯจะหดตัวลง 6.5% ในปีนี้ ก่อนที่จะค่อยๆ หายอู้อ้นฟื้นตัวกลับขึ้นมาที่ 5% ปี 2564 ซึ่งทำให้เฟดจะยังคงอัตราดอกเบี้ยที่ระดับ 0.00-0.25% ไปจนถึงปี 2565 ล่าสุด FED ได้เพิ่มการถือครองพันธบัตรตามมาตรการผ่อนคลายนเชิงปริมาณ (QE) พร้อมกับเข้าซื้อ

พันธบัตรรัฐบาลสหรัฐวางเงิน 8 หมื่นล้านดอลลาร์/เดือน และซื้อตราสารหนี้ที่มีสินเชื่อที่อยู่อาศัยเป็นหลักประกันการ จำนอง (MBS) วงเงิน 4 หมื่นล้านดอลลาร์

สอดคล้องกับ นายฟิลิป โลว์ ผู้ว่าการธนาคารกลาง ออสเตรเลีย ได้ตัดสินใจคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายและคง เป้าหมายอัตราผลตอบแทนพันธบัตรอายุ 3 ปีที่ระดับ 0.25% ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ แม้ออสเตรเลียมีความเสี่ยงที่จะ เผชิญกับการแพร่ระบาดของสองของไวรัสโควิด-19 อาจส่งผลกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศ

ทั้งนี้ **ปัจจัยลบ** ที่จะส่งผลกระทบต่อมุมมองการลงทุนในตลาดหุ้นไทยครึ่งหลังปี 2563 คือ ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ ต่างประเทศ ทั้งอเมริกา ยุโรป เอเชีย รongลงมาคือ ปัจจัย ด้านผลประกอบการของ บจ. และสถานการณ์การแพร่ ระบาดไวรัสโควิด-19 และเศรษฐกิจภายในประเทศ เป็น ปัจจัยสำคัญ จึงเป็นที่น่าสังเกตว่าปัจจัยทางด้านการเมือง ในประเทศนั้น ไม่มีผลมากนักต่อทิศทางราคาหุ้น ในช่วง ครึ่งหลังนี้

อย่างไรก็ตามหันเหที่นักวิเคราะห์ในหลายๆ บริษัท โบรกเกอร์ มีความเห็นสอดคล้องตรงกัน เพื่อเป็นทางเลือก ในการลงทุน แม้ว่าบริษัทเหล่านั้นจะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 มีผล ประกอบการที่ปรับตัวลดลง แต่ยังคงมีอัตราผลตอบแทนที่เติบโตอย่าง สม่ำเสมอ และมีการจ่ายเงินปันผลในระดับที่น่าพอใจอย่างหุ้นกลุ่มสื่อสาร ที่ในภาวะพฤติกรรมแบบนิวนอร์มอล และส่วนใหญ่ยังคงคำแนะนำซื้อ ADVANC เพราะถือว่ายังมีสัดส่วนรายได้จาก Prepaid มากที่สุดในกลุ่ม

ADVANC เร่งดันหุ้น-เพิ่มประสิทธิภาพพจนก้าไรต์

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ AIS ซึ่งแม้ว่าไตรมาสแรกที่ผ่านมา บริษัทฯ จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่เกิดขึ้น เพราะต้องปิดให้บริการขอปในห้างสรรพสินค้าตามมาตรการ ของรัฐ กระทั่งรายได้ปีนี้แม้ว่าจะลดลง กอปรกับจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ ชะลอตัวลง รวมถึงความต้องการด้านการสื่อสารที่ลดลงไปตามภาพรวม เศรษฐกิจ ทำให้กดดันต่อรายได้ธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัท

สมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ADVANC เปิดเผย ถึงภาพรวมผลประกอบการของบริษัทว่า ไตรมาสแรกปีนี้มีรายได้รวมอยู่ที่ 42,845 ล้านบาท และกำไรสุทธิ 6,756.19 ล้านบาท โดยธุรกิจโทรศัพท์ เคลื่อนที่มีรายได้ลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลจากการ แข่งขันของอุตสาหกรรมบวกกับเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลทำให้รายได้จากกลุ่มลูกค้าที่เป็นนักท่องเที่ยวลดลงอย่างมาก รวมถึงยังได้รับผลกระทบที่มาจากมาตรการล็อกดาวน์ ตั้งแต่กลางเดือน มีนาคม ส่งผลให้ต้องปิดให้บริการชั่วคราวใน AIS Shop, Serenade Club และ AIS Telewiz ในพื้นที่ตามประกาศของภาครัฐ ขณะที่ผู้ใช้ บริการรวม ณ สิ้นไตรมาสแรกทั้งสิ้น 41.1 ล้านราย ซึ่งถือว่ามียอดลูกค้า

มากที่สุดเป็นอันดับ 1 แบ่ง โดยเป็นลูกค้าระบบรายเดือน 9.1 ล้านราย และลูกค้าระบบเติมเงินอีก 32.0 ล้านราย

โดยธุรกิจอินเทอร์เน็ตบ้าน หรือ AIS FIBRE ยังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยมีลูกค้าเพิ่มขึ้น 52,800 ราย ทำให้ในปัจจุบันมียอดลูกค้า 1.1 ล้านราย เสริมให้รายได้เติบโต 27% เทียบกับปีก่อน อยู่ที่ 1,640 ล้านบาท โดย ยังคงแผนการตลาดต่อเนื่องด้วยกลยุทธ์ Fixed-Mobile Convergence ที่ผสมกันระหว่าง 3 บริการหลัก ทั้งอินเทอร์เน็ตมือถือ, อินเทอร์เน็ตบ้าน, คอนเทนต์ผ่าน AIS PLAYBOX และ AIS PLAY เพื่อเพิ่มฐานลูกค้า ที่มีคุณภาพ

“จากมาตรการล็อกดาวน์ และกระแสการ Work From Home ได้ส่งผลให้มีความต้องการใช้งานดาต้าและอินเทอร์เน็ตบ้านความเร็วสูง เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดส่งผลให้การใช้งานดาต้าไตรมาสแรก เพิ่มขึ้น เป็น 14.7 กิกะไบต์/ผู้ใช้บริการ/เดือน เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 จากปีก่อน และ ร้อยละ 16 จากไตรมาสก่อน ด้านอินเทอร์เน็ตบ้านความเร็วสูง เอไอเอส ไฟเบอร์ ก็มีความต้องการติดตั้งใหม่ที่สูงขึ้นในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของ เดือนมีนาคมส่งผลให้ยอดลูกค้าติดตั้งใหม่เดือนมีนาคมเพิ่มขึ้น แม้ว่าจะ ได้รับความต้องการที่สูงขึ้นในบริการโทรคมนาคมของเอไอเอส แต่อย่างไร ธุรกิจของบริษัทฯ โดยเฉพาะรายได้จากการให้บริการซึ่งมีฐานลูกค้า ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้บริการ ทั้งลูกค้าทั่วไปและลูกค้าองค์กร ย่อมได้รับ ผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวจาก โควิด-19 อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ส่งผลให้ไตรมาสแรกปีนี้ รายได้จากการให้บริการหลักจึงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน อยู่ที่ 33,090 ล้านบาท แต่การบริหารต้นทุนที่ดีขึ้น แต่ยังคงทำกำไรในตัวเลข EBITDA เพิ่มขึ้น 3.8% จากปีก่อนหน้ามาอยู่ที่ 19,576 ล้านบาท ขณะที่มีกำไรสุทธิ 6,756.19 ล้านบาท และอัตรากำไร สุทธิ 16.3%”

ทั้งนี้ จากเหตุการณ์ความไม่แน่นอน ADVANC จึงได้ปรับตัว และแผนธุรกิจเพื่อคงรายได้จากหน่วยธุรกิจต่างๆ ขณะเดียวกันก็หา แนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานเพื่อคง กระแสเงินสดและความสามารถทำกำไร เพื่อความพร้อมในการแข่งขัน และความแข็งแกร่งทางการเงิน โดยมีอัตราส่วนหนี้สินสุทธิต่อกำไรก่อน ภาษีดอกเบี้ยและค่าเสื่อม (Net debt to EBITDA) ที่ 0.7 เท่า แสดงถึง ระดับหนี้ค่อนข้างต่ำ และมีกระแสเงินสดจากการดำเนินงานไตรมาสแรก สูงกว่า 23,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ADVANC ยังมีแผนการพัฒนาธุรกิจอย่างต่อเนื่อง โดยปีนี้เตรียมงบลงทุนไว้ที่ 3.5-4.5 หมื่นล้านบาท ในการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานด้านดิจิทัล ในการให้บริการ Digital Life Service Provider ซึ่งครอบคลุมคลื่นความถี่มากที่สุด และเป็นผู้ที่ถือครองคลื่นความถี่ มากที่สุด คือ LOW BAND (700-900 MHz) 50 MHz, MID BAND (1800-2600 MHz) 170 MHz และ HIGH BAND (26 GHz) 1200 MHz และเปิดให้บริการ AIS 5G เป็นรายแรกของประเทศตั้งแต่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 พร้อมขยายเครือข่ายไปครบทั้ง 77 จังหวัดตั้งแต่พฤษภาคมที่ผ่านมา

หยวนต้าแวน: “ถึงระดับราคาที่เหมาะสม”

จากเหตุการณ์ความไม่แน่นอน ADVANC จึงได้ปรับตัวและแผนธุรกิจเพื่อคงรายได้ จากหน่วยธุรกิจต่างๆ ขณะเดียวกันก็หา แนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการดำเนินงานเพื่อคงกระแสเงินสด และ ความสามารถทำกำไร เพื่อความพร้อมในการแข่งขัน และความแข็งแกร่งทางการเงิน

ศุภชัย วัฒนวิเทศกุล นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ วิทยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด ให้มุมมองหุ้น ADVANC ว่า ประเมิน กำไรปกติไตรมาส 2 ปีนี้ อ่อนแอทั้งเทียบไตรมาสและเทียบปีก่อน แต่เป็นจุดต่ำสุดของปีนี้ กล่าวคือคาดกำไรปกติที่ 5.8 พันล้านบาท ลดลง กว่า 20% เมื่อเทียบไตรมาสและปีก่อน เพราะผลกระทบของโควิด-19 เต็ม ไตรมาสและการต้องสนับสนุนภาครัฐ คาด Mobile service revenue ex. IC ที่ 3.2 พันล้านบาท ลดลงเล็กน้อย จากกำลังซื้อในต่างจังหวัด ซึ่งเป็นตลาดหลักของ ADVANC อ่อนแอตามภาวะ เศรษฐกิจ นักท่องเที่ยวต่างชาติที่หดตัวแรง ช่องทาง จัดจำหน่ายที่ปิดตามมาตรการ Lockdown และการสนับสนุนภาครัฐเพื่อช่วยเหลือประชาชนผ่าน แคมเปญโทร.ฟรี 100 นาทีและ net 10GB คาดรายได้ broadband ทำได้ 1.7 พันล้านบาท จาก Work from Home ส่วนธุรกิจมือถือยอดขายลดลงตามการปิด ร้านค้า แต่การแข่งขันด้านราคายังรุนแรงอีกทั้ง ค่าใช้จ่าย ส่วนใหญ่ใกล้เคียงเดิม ส่วน SG&A คาดที่ 6.4 พันล้าน บาท จากกิจกรรมการตลาดที่ลดลงช่วง Lockdown และ EBITDA คาดที่ 2.1 พันล้านบาท ลดลง 7.1% จาก ไตรมาสก่อนเป็นผลกระทบชั่วคราว และการที่ ADVANC จะประกาศงบ 5 ส.ค.63 คาดปันผลครึ่งปีแรกที่ 3.05 บาท ต่อหุ้น คิดเป็น yield รว 1.6%

การแข่งขันลดความรุนแรง ปรับและนำ"ซื้อ"

สำหรับการแข่งขันเริ่มลดลงช่วงวันที่ 28 พ.ค.-14 มิ.ย.63 หลังผู้ประกอบการถอน Unlimited Package ออกจากตลาด Prepaid และรุนแรงขึ้นหลังตลาดกลับมา นำเสนอ Unlimited Package เมื่อ 15 มิ.ย.63 ในตลาด Prepaid อีกครั้ง แต่ปรับราคาตั้งต้นขึ้น 50 บาท ขณะการ

ปรับขึ้น ARPU ครึ่งปีหลัง การนำเสนอ 5G ของ ADVANC หากรุนแรงเกินไป จะกระตุ้นให้ DTAC ต้องลดราคาเพื่อ รักษาฐานลูกค้า High end ยิ่งกดดันการฟื้นตัว แต่หาก ADVANC สามารถเพิ่มราคาอย่างค่อยเป็นค่อยไป มีโอกาส ที่ ADVANC จะเพิ่ม ARPU และจำนวนลูกค้าได้ใน ระยะต่อไป

ดังนั้น หากทำไร้ออกมาตามคาด ทำไรครั้งแรก ปีนี้จะคิดเป็น 48% ของประมาณการกำไรทั้งปี ขณะ ผลประกอบการครึ่งหลังจะฟื้นตัวตามภาวะเศรษฐกิจ และการเริ่มได้ผลบวกของการลงทุน 5G คงประมาณการ กำไรปกติปี 2563 ที่ 2.7 หมื่นล้านบาท และราคาเหมาะสม ลี้นปี 2563 ที่ 220 บาทต่อหุ้น อิง DCF (WACC 7.8% T.G. 2%) ปรับคำแนะนำขึ้นเป็น "ซื้อ"

กวี มาณิตสุวรรณย์ นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ บล.แลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด ให้มุมมองว่าไตรมาส 2 ADVANC รับ ผลกระทบโควิด-19 เต็มๆ แต่แกร่งสุดระยะยาว คาดกำไร สุทธิลดลง 6.9% ทั้งจากโควิด-19 และตัดจำหน่ายคลื่น 2600 เต็มไตรมาส หากไม่รวมรายการพิเศษ รายได้ชัดเจน จาก กสทช. สุทธิหลังหักภาษีราว 707 ล้านบาท จากการ เพิ่มความเร็วเน็ตบ้าน และเพิ่มเน็ตให้ประชาชนที่ลงทะเบียน รับสิทธิ์ 10 GB คาดกำไรปกติจะอยู่ที่ 5.6 พันล้านบาท ลดลง 21.3% จากไตรมาสก่อน จากรายได้ค่าบริการ (ไม่รวม IC) ที่คาดว่าจะลดลง 16.2% จากผลกระทบ โควิด-19 ที่ได้รับผลกระทบเต็มๆ ทั้งเดือน เม.ย. ทำให้ ช่องทางการขายฐานลูกค้าทำได้ยาก และจำนวน นักท่องเที่ยวที่หายไป ทำให้จำนวนซิมนักท่องเที่ยวและ ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายข้ามพรมแดนลดลงอย่างมีนัยยะ ซึ่งทำให้ทั้งจำนวนสมาชิก และรายได้เฉลี่ยต่อเลขหมาย ลดลงอีกทั้ง ADVANC มีต้นทุนที่เพิ่มขึ้นจากการขาย โครงข่ายคลื่น 2600 MHz เพื่อรองรับการให้บริการ 5G และ เริ่มตัดจำหน่ายคลื่นดังกล่าวในไตรมาส 2 เต็มไตรมาส แต่ยังคงชัดเจนบางส่วนได้จากค่าใช้จ่ายในการขายและการตลาดลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

อย่างไรก็ดี ADVANC ตั้งงบลงทุนปีนี้ที่ 3.5-4 หมื่นล้านบาท เพื่อรุกขยายโครงข่าย 5G ให้เห็นคู่แข่ง ถือมีความพร้อมด้านคลื่นที่ให้บริการ 5G มากสุดโดยมี แผนขยายโครงข่าย 5G อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้โครงข่ายและ อุปกรณ์ดังกล่าวรองรับการให้บริการ 4G ได้ด้วย ยังช่วย รองรับ digital lifestyle ในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นการ ใช้งานในชีวิตประจำวันที่เปลี่ยนแปลงไป การใช้งานด้าน การแพทย์โรจนานอุตสาหกรรมการ ระบบ Logistic หรือ ด้านธุรกิจ ความแข็งแกร่งของโครงข่าย 5G ที่มีมากที่สุด สามารถรองรับนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

ในอนาคตได้อย่างดีเยี่ยม

ประเมินกำไรทั้งปีลดลง 9% และต่อเนื่องในปีถัดไป ขณะผลกระทบโควิด-19 จะเริ่มผ่อนคลายครั้งหลังปีนี้ ทำให้ฐานสมาชิกมือถือฟื้นตัวกลับมาเติบโตได้ ขณะที่ต้นปี 64 AIS จะได้รับมอบคลื่น 700 MHz จำนวน 10 MHz ที่ได้รับการจัดสรรทุกค่ายช่วงต้นปี และคาดคลื่นที่ชนะการประมูลที่เหลือจะได้รับมอบคลื่น 700 MHz จำนวน 5 MHz ช่วง เม.ย.64 และคลื่น 2.6 GHz จำนวน 1200 MHz ในครึ่งหลังปี 64 ทำให้มีภาระค่าตัดจำหน่ายใบอนุญาตเพิ่มขึ้น รวมถึงมีภาระค่าใช้จ่ายในการขยายโครงข่ายคลื่นอย่างต่อเนื่องปีหน้า ส่งผลให้แนวโน้มกำไรสุทธิปี 2563 ลดจากปีก่อนหน้า 9% และลดลงต่อเนื่องอีก 2.3% ในปีถัดไปแนะนำซื้อ ADVANC และลงทุน INTUCH (TP:70 บาท) ซึ่งประเมินจาก บ.ย่อย THCOM ร่วมลงทุนกับ CAT ตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อทำธุรกิจดาวเทียม โดย THCOM ถือหุ้น 75% รวมทั้ง INTUCH มี Upside 22.8% สูงสุดในกลุ่ม ICT.

ดร.โคราช เตรียมรับ แก๊งส่องผี ไปขอขมา! ท้าวสุรนารี

ผู้การตำรวจโคราช
จัดกำลังชุดควบคุมฝูง
ชนเกือบ ★ มีต่อหน้า 6

ดร.โคราช ☆ ต่อจากหน้า 1

100 นาย เตรียมพร้อมดูแลช่องทางส่องผีที่จะยกทีมขอขมาดวงวิญญาณย่าโม-ย่าบุญเหลือ เพื่อป้องกันเหตุวุ่นวาย พร้อมกำชับพนักงานสอบสวนเดินหน้าหาพยานหลักฐานมากที่สุด หลังมีการแจ้งความเอาผิด พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ยันให้ความเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย กสทช.เรียกผู้ผลิตรายการช่อง 8 และอาร์เอสแจง ส่วนการถอดช่องส่องผีออกจากยูทูปยังทำไม่ได้ ต้องรอให้ 2 กระทรวงที่เกี่ยวข้องร้องเป็นเจ้าทุกข์ก่อน

ตำรวจเตรียมพร้อมดูแลความสงบเรียบร้อยทีมงานรายการช่องส่องผีจะทำพิธีขอขมาท้าวสุรนารีหรือย่าโม และย่าบุญเหลือ หลังถูกสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้าน จ.นครราชสีมา และกลุ่มสตรีโคราชแจ้งความเอาเรื่องกรณีนำเสนอข้อมูลกล่าวอ้างว่าย่าบุญเหลือลูกบุญธรรมย่าโมเป็นภรรยาอีกคนของพระยาปลัดทองคำเจ้าเมืองนครราชสีมาสามีย่าโม ทั้งนี้ "บิวย-เชษฐวุฒิ วัชรคุณ" พิธีกรรายการดังกล่าวได้นัดขอขมาในตอนบ่ายวันที่ 19 ก.ค. คาดว่าจะมีพี่น้องชาวโคราชที่มีความโกรธแค้นแหม่มาดูกันจำนวนมาก

ต่อมาวันที่ 15 ก.ค. พล.ต.ต.สุจินต์ นิจพานิชย์ ผบก.ภ.จ.นครราชสีมา เปิดเผยถึงเรื่องดังกล่าวว่า ได้สั่งการให้พนักงานสอบสวน สภ.เมืองนครราชสีมา

รวบรวมพยานหลักฐานคดีดังกล่าวให้มากที่สุด หลังจากสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้าน จ.นครราชสีมา และกลุ่มสตรีโคราชได้ร้องทุกข์กล่าวโทษพิธีกรและทีมงานรายการช่องส่องผีในความผิดเกี่ยวกับ พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ขณะนี้ตำรวจยังอยู่ในขั้นตอนการรวบรวมหลักฐาน เนื่องจากต้องรอผลการประชุมของคณะกรรมการ กสทช.ชุดใหญ่ที่จะพิจารณาเรื่องนี้ในวันที่ 16 ก.ค. ที่กรุงเทพฯ

พล.ต.ต.สุจินต์กล่าวว่า คณะกรรมการ กสทช. จะเรียกผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด ทั้งผู้ดำเนินรายการช่องส่องผี รายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องการออกอากาศและเนื้อหาที่เกี่ยวข้องต่างๆ พร้อมทั้งเชิญผู้เชี่ยวชาญจากกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงวัฒนธรรมที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านประวัติศาสตร์มาร่วมรับฟังการชี้แจงในประเด็นต่างๆ จากนั้นเมื่อสามารถสรุปได้ว่าเป็นความผิดตามกฎหมายในประเด็นใดบ้าง ตำรวจจึงจะดำเนินการไปตามผิดที่เกิดขึ้นยืนยันว่าจะให้ความเป็นธรรมกับทั้งสองฝ่าย ไม่ได้หนักใจอะไร ตำรวจทำตามหน้าที่อยู่แล้ว

ผบก.ภ.จ.นครราชสีมา กล่าวด้วยว่า ขณะนี้ได้จัดเตรียมกำลังดูแลความสงบเรียบร้อยในพิธีขอขมาย่าโมและย่าบุญเหลือที่มีกำหนดเวลา 14.00 น. วันที่ 19 ก.ค.ที่อนุสาวรีย์ท้าวสุรนารีและวัดศาลาลอย มีกำลังทั้งในและนอกเครื่องแบบ รวมถึงชุดควบคุมฝูงชนเกือบ 100 นาย เพื่อให้เกิดความเรียบร้อย เชื่อว่าไม่น่าจะมีปัญหาอะไร คิดว่าคนโคราชน่าจะให้อภัยได้ เพราะถ้าเขามาขอขมาลาโทษและยอมรับผิดก็ไม่ม่่าจะมีอะไร แต่ตำรวจคงต้องดูแลเหตุการณ์ในวันนั้น และจัดเตรียมกำลังให้พร้อมที่สุด

ด้านนายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมาเปิดเผยว่า ได้ให้วัฒนธรรมจังหวัดนครราชสีมาจัดการรายการเครื่องบวงสรวงคุณย่าโมที่อนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี เจดีย์บรรจู่ธัญญาโม และคุณย่าบุญเหลือ ส่วนใหญ่ประกอบด้วยเครื่องบายศรีของเช่นไหว้อาหารหวานคาว หมาก พลู ดอกไม้ธูปเทียน หมูเห็ดเปิดไก่ไข่ต้ม และอื่นๆของเหล่านี้เราจะเขียนแจ้งให้รายการช่องส่องผีจัดหา ต้องทำให้ครบถ้วนเพราะเป็นการให้เกียรติดวงวิญญาณคุณย่าโม คุณย่าบุญเหลือบรรพบุรุษของชาวนครราชสีมา ส่วนพี่น้องประชาชน

ก็ไม่ต้องมากันจำนวนมาก ให้รอดูทางสื่อมวลชนอยู่ที่บ้าน เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างตามมาตรการป้องกันโรคไวรัสโควิด-19

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าในวันที่ 16 ก.ค. คณะอนุกรรมการเนื้อหาและผังรายการที่มี พล.ท.พีระพงษ์ มานะกิจ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เป็นประธานจะเรียกผู้ผลิตรายการช่องส่องผี และทีวีดิจิทัลช่อง 8 บริษัทอาร์เอส จำกัด (มหาชน) มาชี้แจงกรณีมีเนื้อหาบางส่วนที่สร้างความไม่สบายใจให้แก่ประชาชนทั่วไปและหน่วยงานต่างๆ ถึงแม้สถานีโทรทัศน์ช่อง 8 จะยุติออกอากาศไปแล้วก็ตาม

ส่วนประเด็นที่เนื้อหารายการเดิมยังคงออกอากาศผ่านช่องทางออนไลน์ยูทูป (Youtube) นั้น ต้องขึ้นอยู่กับกระทรวงวัฒนธรรมที่จะต้องประสานงานและทำงานร่วมกันกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ว่าจะขอดอตรายการช่องส่องผีที่ออกอากาศทางช่องยูทูปออก แต่หากไม่มีเจ้าทุกข์ร้อง กระทรวงดีอีเอสก็ไม่สามารถถอดรายการเองได้ ต้องมีหมายศาลมาก่อน กระทรวงดีอีเอสจึงจะสามารถปิดกั้นและบล็อกรายการนั้นๆ หรือประสานงานไปยังยูทูปเพื่อให้เอาเนื้อหาการออกอากาศนั้นออกจากแพลตฟอร์ม