

ขว ระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา
ภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระราช
อัจฉริยภาพด้านวิทยุสื่อสารเป็นอย่างมาก สมัย
ทรงพระเยาว์ ทรงประดิษฐ์และทดลองใช้
เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงด้วยพระองค์เอง

ดังความตอนหนึ่งในพระราชนิพนธ์
เรื่อง เจ้าชายเล็ก ๆ-ยุวกษัตริย์ ของสมเด็จพระ
เจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรม
หลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เล่าว่า พระองค์
ทรงตรวจสอบและปรับแต่งเครื่องรับ-ส่งวิทยุ
สื่อสารที่ทรงใช้งานด้วยพระองค์เอง เมื่อเกิด
ขัดข้อง ทรงซ่อมและปรับแต่งในเวลาว่าง
หลังจากเสร็จสิ้นพระราชภารกิจประจำวัน
ปรากฏผลบ่อยครั้งว่า เครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ทรง
ปรับแต่ง มีขีดความสามารถเหนือกว่าที่ระบุไว้
ในคู่มือเสมอ

ทั้งนี้ ในขณะที่เสด็จพระราชดำเนินไป
ปฏิบัติพระราชภารกิจทั้งในเขตกรุงเทพฯ และ
ต่างจังหวัด เจ้าหน้าที่ยังกรมตำรวจและกรม
ราชองครักษ์ ได้นำเครื่องรับ-ส่ง VHF/FM
ทั้งชนิดมือถือและชนิดติดตัวมาใช้รายงาน
เหตุการณ์ต่าง ๆ ซึ่งหน่วยงานทั้ง 2 มิได้ใช้ง่าย
และความถี่ขนาดเดียวกัน ส่งผลให้สัญญาณ
รบกวนกัน

พระองค์ทรงศึกษาจนพบว่าเครื่องที่



พระราชอัจฉริยภาพ ด้านวิทยุสื่อสาร





ทรงใช้งานถูกออกแบบมาไม่ประณีตนัก มีคุณลักษณะในการคัดเลือกสัญญาณ (SELECTIVITY) ไม่ได้มาตรฐานทั่วโลก ทั้งวงจรขยายแรงไฟฟ้าสัญญาณความถี่ปานกลาง (IF AMPLIFIER) ก็เป็นวงจรที่เปลี่ยนความถี่ไปตามความถี่ที่รับฟัง จึงทรงรับสั่งเรียกว่า “WALKING FREQUENCY” และทรงเชื่อว่าการรบกวนกันนั้นเกิดการผสมคลื่นระหว่างกันของเครื่องส่งวิทยุตั้งแต่

2 เครื่องที่อยู่ภายในบริเวณเดียวกัน คือ INTERMODULATION ทรงได้สรุปไว้ว่า “หากสถานีวิทยุจำนวนตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไป ทำการส่งพร้อมกันภายในบริเวณเดียวกันจะเกิดการผสมคลื่นระหว่างกัน ทำให้เกิดคลื่นวิทยุความถี่ขนาดต่าง ๆ เข้าไปรบกวนการทำงานของเครื่องวิทยุอื่น ๆ ได้ หากความถี่ที่เกิดจากการผสมคลื่นระหว่างกันเท่ากับความถี่ที่กำลังรับฟังอยู่จะได้ยินสัญญาณ

ที่เข้ามารบกวนได้เสมือนกับรับฟังคลื่นตรง หากความถี่ที่เกิดจากการผสมคลื่นไม่ตรงนักจะได้ยินสัญญาณที่เข้ามาไม่ชัดเจน นอกจากนี้ หากผลต่างระหว่างความถี่ใช้งานของสองสถานีเท่ากับความถี่ IF หรือครึ่งหนึ่งของ IF สัญญาณที่เข้ามารบกวนจะชัดเจนและแรงเสมือนรับฟังคลื่นตรง”

หลังจากนั้นอีกหลายปี จึงได้ปรากฏหลักฐานในการประชุมทางวิชาการระหว่างประเทศกล่าวเน้นความสำคัญของ INTERMODULATION ซึ่งสรุปตรงกับสิ่งที่พระองค์ท่านได้วิเคราะห์

นายมนัส ทรงแสง อธิบดีรองอธิบดีกรม

ไปรษณีย์โทรเลข (VR019) ผู้เคยถวายงานต่อพระองค์ท่าน เล่าว่า ทรงมีพระราชอัจฉริยภาพทางการสื่อสารมาก ทรงสนพระราชหฤทัยเกี่ยวกับคลื่นความถี่ทั้งของราชการและเอกชน เมื่อเกิดภัยพิบัติหรือเหตุการณ์ความขัดข้องพระราชทานคำแนะนำช่วยให้เหตุขัดข้องหายไปทันที

ทั้งนี้ จากกรณีที่ศูนย์วิทยุสายลมได้รับเครื่องส่งรุ่น FT726R แต่เจ้าหน้าที่ไม่มีความสามารถที่จะใช้งานในทางที่ถูก พระองค์ติดต่อเข้ามาและแนะนำวิธีการใช้งานด้วยภาษาธรรมดาเป็นเวลาเกือบชั่วโมงจนเจ้าหน้าที่ใช้เครื่องได้ ซึ่งขณะนี้เครื่องดังกล่าวยังคงอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) หลังจากกรมไปรษณีย์โทรเลขเปลี่ยนเป็น สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) และเป็น กสทช. ในปัจจุบัน

นอกจากนี้ ในปี พ.ศ. 2528 ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพกีฬาซีเกมส์ครั้งที่ 13 คนเป็นหัวหน้าศูนย์วิทยุสายลม ทำหน้าที่วางระบบสื่อสารรายงานผลการแข่งขัน 2 แห่ง คือ กรุงเทพฯ และชลบุรี ใช้วิทยุwalkie-talkie ที่ออกแบบความถี่ย่าน VHF สื่อสาร แต่เกิดปัญหาการส่งสัญญาณที่ไปไม่ถึง พระองค์ติดต่อเข้ามาทรงถามถึงความถี่ภาคส่งภาครับ วิธีการติดตั้งและความสูงของเสาอากาศ แล้วทรงแนะนำการติดตั้งเสาสัญญาณ การติดตั้งตัวกรองคลื่นใช้เวลา 45 นาที จนใช้งานได้

นายมนัส เล่าต่อว่า เหตุการณ์การเกิดวาทภัยที่ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี นักวิทยุสมัครเล่น

ออกไปช่วยชาวบ้าน พระองค์ท่านติดต่อเข้ามาแนะนำวิธีการที่ถูกต้องในการออกไปช่วยประชาชน โดยให้เอารถติดตั้งวิทยุไปจอดในตัวเมืองราชบุรี และให้หาพื้นที่ที่สูง ส่วนผู้ที่จะลงพื้นที่ให้นำเครื่องวิทยุสื่อสารติดตัวไป โดยเตรียมแบตเตอรี่สำรองไปด้วย และให้เอา

ฉนวนหุ้มแบตเตอรี่ เพื่อป้องกันไม่ให้โดนโลหะหรือเศษสวางค์ทำให้ช็อตและอาจส่งผลกระทบต่อพลังงาน ทรงมีความละเอียดดีมาก

ท่านมีพระมหากรุณาธิคุณกับวงการวิทยุสื่อสารอย่างมหาศาล และในยุคแรกการขออนุญาตใช้วิทยุสื่อสารต้องขออนุญาตสภาความมั่นคงแห่งชาติ พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ อธิบดีอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข (VR001) ได้นำความกราบบังคมทูล ขอพระราชวินิจฉัย และมีพระราชวินิจฉัยให้ใช้วิทยุสื่อสารเพื่อประโยชน์ของสาธารณะ โดยให้มีการจดทะเบียนให้ถูกต้องตามกฎหมาย หลังจากนั้นจึงตั้งชมรมวิทยุอาสาสมัครขึ้น แล้วทูลเกล้าฯ ถวายควอไซท์ วีอาร์วี009 ในวันที่เฉลิมพระชนมพรรษา

นับเป็นสิริมงคลกับศูนย์สายลมที่ทรงติดต่อเข้ามายังศูนย์อย่างไม่ถือพระองค์และปฏิบัติภารกิจติดต่อสื่อสารถูกต้องตามระเบียบวินัยแจกเช่นนักวิทยุสมัครเล่นทั่วไป.

ขว ระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา
ภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระราช
อัจฉริยภาพด้านวิทยุสื่อสารเป็นอย่างมาก สมัย
ทรงพระเยาว์ ทรงประดิษฐ์และทดลองใช้
เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงด้วยพระองค์เอง

ดังความตอนหนึ่งในพระราชนิพนธ์
เรื่อง เจ้าชายเล็ก ๆ-ยุวกษัตริย์ ของสมเด็จพระ
เจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรม
หลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เล่าว่า พระองค์
ทรงตรวจสอบและปรับแต่งเครื่องรับ-ส่งวิทยุ
สื่อสารที่ทรงใช้งานด้วยพระองค์เอง เมื่อเกิด
ขัดข้อง ทรงซ่อมและปรับแต่งในเวลาว่าง
หลังจากเสร็จสิ้นพระราชภารกิจประจำวัน
ปรากฏผลบ่อยครั้งว่า เครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ทรง
ปรับแต่ง มีขีดความสามารถเหนือกว่าที่ระบุไว้
ในคู่มือเสมอ

ทั้งนี้ ในขณะที่เสด็จพระราชดำเนินไป
ปฏิบัติพระราชภารกิจทั้งในเขตกรุงเทพฯ และ
ต่างจังหวัด เจ้าหน้าที่ยของกรมตำรวจและกรม
ราชองครักษ์ ได้นำเครื่องรับ-ส่ง VHF/FM
ทั้งชนิดมือถือและชนิดติดตัวมาใช้รายงาน
เหตุการณ์ต่าง ๆ ซึ่งหน่วยงานทั้ง 2 มิได้ใช้ง่าย
และความถี่ขนาดเดียวกัน ส่งผลให้สัญญาณ
รบกวนกัน

พระองค์ทรงศึกษาจนพบว่าเครื่องที่



พระราชอัจฉริยภาพ ด้านวิทยุสื่อสาร





ทรงใช้งานถูกออกแบบมาไม่ประณีตนัก มีคุณลักษณะในการคัดเลือกสัญญาณ (SELECTIVITY) ไม่ได้มาตรฐานทั่วโลก ทั้งวงจรขยายแรงไฟฟ้าสัญญาณความถี่ปานกลาง (IF AMPLIFIER) ก็เป็นวงจรที่เปลี่ยนความถี่ไปตามความถี่ที่รับฟัง จึงทรงรับสั่งเรียกว่า “WALKING FREQUENCY” และทรงเชื่อว่าการรบกวนกันนั้นเกิดการผสมคลื่นระหว่างกันของเครื่องส่งวิทยุตั้งแต่

2 เครื่องที่อยู่ภายในบริเวณเดียวกัน คือ INTERMODULATION ทรงได้สรุปไว้ว่า “หากสถานีวิทยุจำนวนตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไป ทำการส่งพร้อมกันภายในบริเวณเดียวกันจะเกิดการผสมคลื่นระหว่างกัน ทำให้เกิดคลื่นวิทยุความถี่ขนาดต่าง ๆ เข้าไปรบกวนการทำงานของเครื่องรับวิทยุอื่น ๆ ได้ หากความถี่ที่เกิดจากการผสมคลื่นระหว่างกันเท่ากับความถี่ที่กำลังรับฟังอยู่จะได้ยินสัญญาณ

ที่เข้ามารบกวนได้เสมือนกับรับฟังคลื่นตรง หากความถี่ที่เกิดจากการผสมคลื่นไม่ตรงนักจะได้ยินสัญญาณที่เข้ามาไม่ชัดเจน นอกจากนี้ หากผลต่างระหว่างความถี่ใช้งานของสองสถานีเท่ากับความถี่ IF หรือครึ่งหนึ่งของ IF สัญญาณที่เข้ามารบกวนจะชัดเจนและแรงเสมือนรับฟังคลื่นตรง”

หลังจากนั้นอีกหลายปี จึงได้ปรากฏหลักฐานในการประชุมทางวิชาการระหว่างประเทศกล่าวเน้นความสำคัญของ INTERMODULATION ซึ่งสรุปตรงกับสิ่งที่พระองค์ท่านได้วิเคราะห์

นายมนัส ทรงแสง อธิบดีรองอธิบดีกรม

ไปรษณีย์โทรเลข (VR019) ผู้เคยถวายงานต่อพระองค์ท่าน เล่าว่า ทรงมีพระราชอัจฉริยภาพทางการสื่อสารมาก ทรงสนพระราชหฤทัยเกี่ยวกับคลื่นความถี่ทั้งของราชการและเอกชน เมื่อเกิดภัยพิบัติหรือเหตุการณ์ความขัดข้องพระราชทานคำแนะนำช่วยให้เหตุขัดข้องหายไปทันที

ทั้งนี้ จากกรณีทีศูนย์วิทยุสายลมได้รับเครื่องส่งรุ่น FT726R แต่เจ้าหน้าที่ไม่มีความสามารถที่จะใช้งานในทางที่ถูก พระองค์คิดต่อเข้ามาและแนะนำวิธีการใช้งานด้วยภาษาธรรมดาเป็นเวลาเกือบชั่วโมงจนเจ้าหน้าที่ใช้เครื่องได้ ซึ่งขณะนี้เครื่องดังกล่าวยังคงอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) หลังจากกรมไปรษณีย์โทรเลขเปลี่ยนเป็น สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) และเป็น กสทช. ในปัจจุบัน

นอกจากนี้ในปี พ.ศ. 2528 ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพกีฬาซีเกมส์ครั้งที่ 13 คนเป็นหัวหน้าศูนย์วิทยุสายลม ทำหน้าที่วางระบบสื่อสารรายงานผลการแข่งขัน 2 แห่ง คือ กรุงเทพฯ และชลบุรี ใช้วิทยุขลุ่ยดักก็ทอลดักก็บนความถี่ย่าน VHF สื่อสาร แต่เกิดปัญหาการส่งสัญญาณที่ไปไม่ถึง พระองค์ติดต่อเข้ามาทรงถามถึงความถี่ภาคส่งภาครับ วิธีการติดตั้งและความสูงของเสาอากาศ แล้วทรงแนะนำการติดตั้งเสาสัญญาณ การติดตั้งตัวกรองคลื่นใช้เวลา 45 นาที จนใช้งานได้

นายมนัส เล่าต่อว่า เหตุการณ์การเกิดวาทภัยที่ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี นักวิทยุสมัครเล่น

ออกไปช่วยชาวบ้าน พระองค์ท่านติดต่อเข้ามาแนะนำวิธีการที่ถูกต้องในการออกไปช่วยประชาชน โดยให้เอารถติดตั้งวิทยุไปจอดในตัวเมืองราชบุรี และให้หาพื้นที่ที่สูง ส่วนผู้ที่จะลงพื้นที่ให้นำเครื่องวิทยุสื่อสารติดตัวไปโดยเตรียมแบตเตอรี่สำรองไปด้วย และให้เอา

ฉนวนหุ้มแบตเตอรี่ เพื่อป้องกันไม่ให้โดนโลหะหรือเศษสตางค์ทำให้ช็อตและอาจส่งผลกระทบต่อพลังงาน ทรงมีความละเอียดดีมาก

ท่านมีพระมหากรุณาธิคุณกับวงการวิทยุสื่อสารอย่างมหาศาล และในยุคแรกการขออนุญาตใช้วิทยุสื่อสารต้องขออนุญาตสภาความมั่นคงแห่งชาติ พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ อธิบดีอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข (VR001) ได้นำความกราบบังคมทูล ขอพระราชวินิจฉัย และมีพระราชวินิจฉัยให้ใช้วิทยุสื่อสารเพื่อประโยชน์ของสาธารณะ โดยให้มีการจดทะเบียนให้ถูกต้องตามกฎหมาย หลังจากนั้นจึงตั้งชมรมวิทยุอาสาสมัครขึ้น แล้วทูลเกล้าฯ ถวายควอไอซ์ที วีอาร์วี009 ในวันที่เฉลิมพระชนมพรรษา

นับเป็นสิริมงคลกับศูนย์สายลมที่ทรงติดต่อเข้ามายังศูนย์อย่างไม่ถือพระองค์และปฏิบัติภารกิจติดต่อสื่อสารถูกต้องตามระเบียบวินัยแจกเช่นนักวิทยุสมัครเล่นทั่วไป.

CTWแบ่งเค็กงาน1.5แสนล. ส่งบ.ย่อยประมูลคลื่นสื่อสาร

ทินฮุน - CTW ขานรับกระทรวงคมนาคมเข็นงบลงทุนลุยบิกโปรเจกต์ 1.5 แสนล้านบาท ซึ่ปริมาณงานก่อสร้างในระบบฟุ้ง หนุนความต้องการใช้สายไฟแรงเท่าตัว โชว์ความได้เปรียบการเป็นผู้นำตลาด แคม ITD หนุนหลังป้อนงานสายไฟ้ออ ตุน Backlog เพิ่มขึ้น สู้ปลื้ม กสทช.เตรียมประมูลคลื่น → → → **อ่านหน้า 8**

CTW (ต่อจากหน้า 1)

ความถี่กว่า 10 ไร่ ดันธุรกิจบริษัทย่อย SFO โตไม่หยุด มั่นใจภาพรวมธุรกิจโตทุกปี

นายยุทธการ สกุลงาม ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายการตลาด บริษัท จรุงไทยไวร์ - แอนด์ เคเบิล จำกัด (มหาชน) หรือ CTW ผู้ผลิตสายไฟสายเคเบิล และสายโทรคมนาคมรายใหญ่ที่สุดในประเทศไทย เปิดเผยกับ “หนังสือพิมพ์รายวันทินฮุน” ว่า ช่วง 6 เดือนแรกของปี 2559 ที่ผ่านมา บริษัทได้แจ้งต่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) พลิกมีกำไรสุทธิถึง 177.78 ล้านบาท รายได้รวมที่ 3.10 พันล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2558 ที่ขาดทุนสุทธิ 98.33 ล้านบาท รายได้รวมที่ 6.4 พันล้านบาท

● ขานรับงบ 1.5 แสนล.

สำหรับทิศทางธุรกิจช่วงปีเหลือของปี 2559 ต่อเนื่องไปในปี 2560 บริษัทจะได้รับประโยชน์การออกงบประมาณลงทุนของหน่วยงานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน โดยล่าสุดกระทรวงคมนาคม

ออกมาให้ความเห็นว่าปี 2560 ตั้งเป้าการเบิกจ่ายงบประมาณให้ได้ 95% จากงบลงทุนปีงบประมาณทั้งหมด 1.5 แสนล้านบาท ซึ่งสูงกว่าปีงบประมาณ 2559 ที่เบิกจ่ายได้ 93% จากเป้าหมาย 87%

รวมถึงนายกรัฐมนตรียังวางนโยบายเรื่องการจัดหางบประมาณปี 2561 ซึ่งในส่วนของกระทรวงคมนาคมให้เน้นการลงทุนเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) ด้วยงบลงทุนกว่า 1.5 ล้านล้านบาท (5ปี) เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ขยายมอเตอร์เวย์ รถไฟทางคู่ รถไฟฟ้าความเร็วสูง ขยายท่าเรือแหลมฉบัง และท่าเรือมาบตาพุด พัฒนาท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา ฯลฯ และเพิ่มเป็น 2 ล้านล้านบาท ตลอดโครงการภายใน 10 ปี

โดยการลงทุนอีอีซีจะทำให้เกิดการลงทุนจากภาคเอกชนอย่างน้อย 1.5 ล้านล้านบาท อุตสาหกรรมเป้าหมาย 5 แสนล้านบาท โครงสร้างพื้นฐาน 4 แสนล้านบาท การสร้างเมืองใหม่ โรงพยาบาล โรงเรียน ที่อยู่อาศัย 4

แสนล้านบาท และ การท่องเที่ยวคุณภาพเชิงสุขภาพ 2 แสนล้านบาท เป็นต้น

● ยุดีลใหญ่เข้าพอร์ต

โดยปัจจัยเชิงบวกข้างต้นจะส่งผลดีต่อธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่อย่าง “บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) หรือ ITD” ซึ่งถือหุ้น CTW ในสัดส่วน 12.90% ทำให้มีโอกาสได้รับงานรับเหมาก่อสร้างเพิ่มขึ้น และยังส่งต่องานสายไฟฟ้าให้กับ CTW ด้วย

ทั้งนี้จากปริมาณงานก่อสร้างในระบบเพิ่มขึ้น ทำให้ความต้องการสายไฟฟ้าทุกประเภทเพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงทำให้เห็นการแข่งขันตัดราคาในธุรกิจสายไฟฟ้าค่อนข้างรุนแรง อย่างไรก็ตาม CTW มีความได้เปรียบคู่แข่ง เนื่องจากเป็นผู้นำผลิตสายไฟสายเคเบิล และสายโทรคมนาคมรายใหญ่ที่สุดในประเทศไทย และที่สำคัญ CTW ยังได้รับงานสายไฟฟ้าในทุกโครงการที่ ITD ชนะการประมูลงานก่อสร้างของภาครัฐบาลด้วย ซึ่งสนับสนุนให้งานไม่มี (Backlog) เพิ่มขึ้นในอนาคตจากปัจจุบันที่ 400-500 ล้านบาท

● รับทรัพย์บ.ย่อย

โดยไม่เพียงเท่านั้น บริษัทย่อย

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 120,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 25 ตุลาคม 2559

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3121

หน้า: 1 (ล่างขวา), 8

Col.Inch: 49.20

Ad Value: 27,060

PRValue (x3): 81,180

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: CTW แบ่งเค้กงาน 1.5 แสนล. ส่งบ.ย่อยประมูลคลื่นสื่อสาร

ของบริษัท อย่าง “บริษัท สยามไฟเบอร์ ออปติกส์ จำกัด หรือ SFO” ผู้ผลิตสายเคเบิลใยแก้วนำแสง สายเคเบิลโทรศัพท์ ยังได้รับประโยชน์จากกรณีที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดแผนจัดสรรคลื่น

ความถี่ 5 ปี (ปี 59-63) จะประมูลคลื่นความถี่ 4 คลื่น โดยคลื่นแรกเป็นคลื่น 2600 MHz คาดเปิดประมูลในปี 2560 จำนวน 3-4 ไบอนุญาต เดือนเมษายน 2561 เปิดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz จำนวน 3 ไบอนุญาต และย่านคลื่นความถี่ย่าน 850 MHz จำนวน 1 ไบอนุญาต โดยปัจจัยนี้ทำให้ SFO มีโอกาสรับงานใหม่ๆ ในอัตราที่สูง เพราะฐานลูกค้าหลักๆ ของ SFO ได้แก่ ADVANC DTAC TRUE คาดจะทยอยสั่งออเดอร์เข้ามาเพิ่มขึ้น หากชนะการประมูลคลื่นในอนาคต

นายยุทธการ กล่าวเสริมว่า หลังจากนี้ปริมาณงานสายไฟฟ้าในระบบจะเข้ามามากขึ้น เนื่องจากทุกภาคส่วนต่างเร่งผลักดันโครงสร้างพื้นฐานออกมา โดยบริษัทมีความพร้อมอย่างมากในการเดินหน้ารับงานใหม่ๆ เพราะด้วยประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ คุณภาพและการได้ผู้ถือหุ้นอย่าง ITD จึงเชื่อมั่นว่าบริษัทจะขับเคลื่อนธุรกิจให้เติบโตต่อเนื่องได้อย่างแน่นอน 😊

TECHNOLOGY

Thai mobile e-commerce serves as Asean role model

SUCHIT LEESA-NGUANSUK

Thailand can serve as a role model for mobile business development in Asean because of its solid economic fundamentals and the presence of top global technology firms, says a technology event management company.

"This is certainly a pivotal year for the Thai telecom industry with the arrival of fourth-generation wireless broadband services and the encouragement of online traders and investors," said Bart Medici, managing director of Bangkok Entrepreneurs, an organiser of networking and technology conferences.

Thailand's mobile service market has been valued at 300 billion baht annually, with over 110 million mobile subscribers. Subscribers are expected to rise to 150 million this year, he said, citing figures reported by the National Broadcasting and Telecommunications Commission.

Thailand's telecom market presents huge potential as emerging economies, especially in Southeast Asia, move towards digital.

Huge investment by international mobile payment providers like Alipay and WeChat provide plenty of potential, said Mr Medici.

However, consumers still face challenges with respect to efficient modes of cashless payments and mobile money platforms, he said.

To present mobile industry trends and challenges, Bangkok Entrepreneurs will hold "Thailand Mobile Summit 2016" under the theme of Everything Mobile.

The one-day event will take place on Nov 2 at Royal Orchid Sheraton Hotel.

Mr Medici said the event is aimed at bringing tech enthusiasts, technology industry leaders and policy influencers to address these challenges and exchange ideas and strategies in a crowded marketplace.

The company scrapped the networking evening party at the event to pay respect to His Majesty the King.

Mr Medici said the event has received confirmations from industry leaders at Facebook, Line, eBay, Instagram, Telenor and 2C2P to be speakers, as well as from several mobile experts such as AppsFlyer, AppMan and Infobip.

The summit will discuss current trends in the local mobile industry including efficient e-payment systems like PromptPay, the rise in popularity of mobile payments and other subjects like mobile analytics, mobile commerce, apps and device innovations.

กสทช.ปรับแผนติดตั้งเน็ตสาธารณะ

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ กสทช. ได้ทบทวนแผนการติดตั้งอินเทอร์เน็ตเพื่อให้บริการสาธารณะใหม่ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และไม่ซ้ำซ้อนกับแผนการติดตั้งอินเทอร์เน็ตทุกหมู่บ้านของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในสิ้นปีนี้ ทั้งนี้ ตามขั้นตอน สำนักงาน กสทช. ต้องปรับแผนการดำเนินงาน แล้วนำเสนอคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ก่อนเสนอคณะกรรมการกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กทปส.) เพื่ออนุมัติ จากนั้นจะเสนอให้บอร์ด กสทช. พิจารณาอนุมัติอีกครั้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แผนการติดตั้งอินเทอร์เน็ตเพื่อบริการสาธารณะของ กสทช. นั้น เดิมกำหนดไว้ในแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานทั่วไป และบริการเพื่อสังคม (USO) ปี 55-59 โดยจะติดตั้งอินเทอร์เน็ต 3,920 จุด

ในพื้นที่ห่างไกล เน้นในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ โรงเรียน ใช้วงเงินลงทุน 11,500 ล้านบาท แต่ขณะนี้ จะปรับแผนใหม่ ยังเน้นพื้นที่ห่างไกล แต่ต้องสำรวจพื้นที่ใหม่ว่าซ้ำซ้อนกับกระทรวงดีอีหรือไม่ และจะปรับแผนการบำรุงรักษาใหม่ จากเดิม 1 ปี เป็น 3 ปี ความเร็วของอินเทอร์เน็ต 30/10 เมกะบิต ซึ่งจะติดตั้งก่อน ส่วนกรณีจะติดตั้งเพิ่มอีก 10,000 จุด ต้องรอความชัดเจนจากกระทรวงดีอี

ส่วนการประมูลเพื่อหาผู้ติดตั้งและให้บริการนั้น ต้องรอความชัดเจนว่ากระทรวงดีอีจะให้นำทรัพย์สินที่ติดตั้ง มาเป็นทรัพย์สินของรัฐ เพื่อนำไปไว้ในกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมของประเทศ เพื่อให้มีเงินบำรุงรักษาระบบตลอดไปหรือไม่ ซึ่งการเปิดประมูล จะเปิดให้ผู้รับใบอนุญาตทุกรายเข้าร่วมประมูล เพราะเงินที่นำส่งเป็นรายได้ของกองทุน กทปส. มาจากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตรายปี อัตรา 8.75% ของรายได้ คาดว่า กสทช. จะติดตั้งแล้วเสร็จทั้ง 3,920 จุด ในเดือน ธ.ค. 60.

2ช่องชะลอจ่ายค่าโครงข่าย

โพสต์ทูเดย์ - วอยซ์ ทวี สปริงนิวส์ ยังพร้อมจ่ายค่าบริการโครงข่าย ด้าน อสมท เร่งเจรจาแนวทางเยียวยา

รายงานข่าวจากบริษัท สปริงนิวส์ เทเลวิชั่น ระบุว่า บริษัทมีความพร้อมในการชำระค่าบริการโครงข่ายที่ยุติจิทัลให้แก่ บริษัท อสมท และยังคงดำเนินสถานีข่าวทางทีวีดิจิทัล ช่อง 19 อย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะยังไม่จ่ายค่าบริการโครงข่าย เพราะการเจรจากับบริษัท อสมท ยังไม่ได้ข้อยุติ ซึ่งการเจรจามีแนวโน้มไปในเชิงบวก

ทั้งนี้ การยังไม่ชำระค่าบริการโครงข่ายนั้น เนื่องจากยังไม่ได้ข้อยุติกรณีบริษัท อสมท ไม่สามารถให้บริการโครงข่ายได้ตามคำชี้ชวนที่นำเสนอว่าเป็นโครงข่ายในระดับพรีเมียม สามารถให้บริการในเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้มากกว่าผู้ให้บริการโครงข่ายอื่นๆ และเก็บค่าบริการสูงกว่ารายอื่นๆ เช่นกัน รวมทั้งยังไม่ดำเนินการแก้ไข เยียวยา อย่างเป็นทางการตามมติคณะกรรมการกิจการ

กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.)


ด้านบริษัท วอยซ์ ทวี ก็มีหนังสือออกมาชี้แจงว่า ช่องวอยซ์ ทวีได้พิจารณาเลือกเข้าใช้บริการโครงข่ายของ บริษัท อสมท เพราะมองว่าการนำเสนอในด้านของบริการมีคุณภาพและมีเทคนิคที่สูงกว่าผู้ให้บริการรายอื่น รวมทั้งได้ชำระค่าบริการล่วงหน้า 3 เดือน ตั้งแต่เดือน มิ.ย. 2557 แต่จากการให้บริการของบริษัท อสมท ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญาที่ได้ตกลงร่วมกัน คุณภาพสัญญาณมีปัญหา การขยายโครงข่ายล่าช้า ส่งผลให้การเข้าถึงผู้ชมล่าช้ากว่าโครงข่ายอื่น จึงตัดสินใจชะลอการจ่ายค่าบริการ

ปัจจุบัน บริษัท อสมท และวอยซ์ ทวี ยังอยู่ระหว่างการคำนวณค่าใช้จ่ายส่วนลดบริการระหว่างเดือน มิ.ย.-ต.ค. 2557 จากการที่ อสมท ไม่สามารถให้บริการและขยายโครงข่ายได้ตามที่ระบุไว้ รวมถึงค่าบริการที่บริษัท อสมท จะเรียกเก็บจากวอยซ์ ทวี ตั้งแต่เดือน มิ.ย. 2559 เนื่องจากการดำเนินการของ อสมท มีหลายอย่างไม่เป็นไปตามข้อตกลง

ด้าน นายพิเศษ จียาก็คดี กรรมการและรักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อสมท กล่าวว่า อสมทได้เจรจากับผู้ใช้บริการโครงข่ายเพื่อหาข้อยุติมาโดยตลอด และมีความคืบหน้าในเชิงบวก โดยประเด็นหลัก คือ 1.โครงข่ายอสมท ไม่เป็นพรีเมียม ซึ่งขอชี้แจงว่าอสมท ได้จัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์คุณภาพตามมาตรฐานที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กำหนดทุกประการ


สำหรับประเด็นที่ 2 คือ การติดตั้งโครงข่ายล่าช้าและปัญหาด้านเทคนิค กรณีนี้ยอมรับว่า ในช่วงที่ 1 (ก.ค.-ต.ค. 2557) การติดตั้งโครงข่ายล่าช้าจริง ซึ่ง อสมทได้พิจารณาแนวทางการเยียวยาผู้ใช้บริการทั้ง 3 รายแล้ว ช่วงที่ 2 (พ.ย.-พ.ค. 2559) แม้ อสมท จะขยายโครงข่ายครบตามกรอบ แต่ก็ยังคงมีแนวทางเยียวยาผู้ใช้บริการ และช่วงที่ 3 (มิ.ย. 2559-ปัจจุบัน) อยู่ระหว่างเจรจากับทั้ง 3 ราย

เนื่องด้วย
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา
ภูมิพลอดุลยเดช



สวรรคต จากการประชุมโทรทัศน์ร่วมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (ทรท.) เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม ทรท. ได้ให้สมาชิก ทรท. รับทราบ แนวปฏิบัติในการออกอากาศ ดังนี้ ภายหลังจากถ่ายทอดสดพิธีเชิญ พระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จนเสร็จสิ้นพิธีโดยสมบูรณ์ ในคืนวันที่ 14 ตุลาคม ให้ทุกสถานีฯ เข้าสู่รายการปกติได้ โดยงดรายการบันเทิงทุกประเภท ทั้งนี้ ในระยะเวลา 30 วัน ให้แต่ละสถานีฯ พิจารณาความเหมาะสมของ เนื้อหารายการ โดยในแต่ละวันขอให้นำเสนอสารคดีเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจอย่างต่อเนื่อง และสามารถออกอากาศโฆษณาทั้งที่ เป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กรและผลิตภัณฑ์ได้ แต่จะต้องมี เนื้อหาที่เหมาะสม ส่วนการปรับผังรายการเฉพาะกิจในช่วงนี้ให้เป็น จุดพินิจของแต่ละสถานีฯ โดยก่อนผันไม่ต้องส่งผังรายการให้ กสทช. พิจารณาล่วงหน้า จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง.

เนื่องด้วย
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา
ภูมิพลอดุลยเดช



สวรรคต จากการประชุมโทรทัศน์ร่วมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (ทรท.) เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม ทรท. ได้ให้สมาชิก ทรท. รับทราบ แนวปฏิบัติในการออกอากาศ ดังนี้ ภายหลังจากถ่ายทอดสดพิธีเชิญ พระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จนเสร็จสิ้นพิธีโดยสมบูรณ์ ในคืนวันที่ 14 ตุลาคม ให้ทุกสถานีฯ เข้าสู่รายการปกติได้ โดยงดรายการบันเทิงทุกประเภท ทั้งนี้ ในระยะเวลา 30 วัน ให้แต่ละสถานีฯ พิจารณาความเหมาะสมของ เนื้อหารายการ โดยในแต่ละวันขอให้นำเสนอสารคดีเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจอย่างต่อเนื่อง และสามารถออกอากาศโฆษณาทั้งที่ เป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กรและผลิตภัณฑ์ได้ แต่จะต้องมี เนื้อหาที่เหมาะสม ส่วนการปรับผังรายการเฉพาะกิจในช่วงนี้ให้เป็น จุดพินิจของแต่ละสถานีฯ โดยก่อนผังไม่ต้องส่งผังรายการให้ กสทช. พิจารณาล่วงหน้า จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง.