



สิ่งที่กสทช.ต้องทำคือรับฟังทุกคน
เพื่อให้เอกชนทุกรายอยู่รอดและรัฐไม่เสียประโยชน์
สุภากร ตันตสิทธ์

กสทช.ยันปักธง'5จี'ปลายปีหน้า

เตรียมเคาะข้อสรุป ส่งรัฐบาลช่วยหาทางออก

กรุงเทพธุรกิจ • เลขาธิการกสทช.ยัน
สร้างความมั่นใจเอกชนลงทุนพัฒนา 5จีหลังเชิญ
ผู้รับใบอนุญาตทุกราย-เวนเดอร์ร่วมหา
ทางออก ระบุรัฐบาลต้องการให้เกิด 5จีปลาย
ปีหน้า พร้อมหาทางออกร่วมกันชี้เอกชน
ต้องอยู่รอดประกอบธุรกิจได้ ย้ำหอยมอยาก
ให้มั่นใจรัฐไม่เอาเปรียบขูดค่าไลเซนส์แพง
ด้านโอเปอเรเตอร์คำนวณตัวเลขหากต้องการ
ให้เกิด 5จี ต้องลงทุนอีกกว่า 2 แสนล้านบาท

นายสุภากร ตันตสิทธ์ เลขาธิการกรรมการ
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า
สัปดาห์ที่ผ่านมา ตนได้เชิญผู้รับใบอนุญาต
จากสำนักกสทช.ทุกประเภทคือทั้งแบบมี
โครงข่ายเป็นของตัวเองและไม่มีโครงข่าย
เป็นของตัวเอง ผู้ประกอบการอินเทอร์เน็ต
ความเร็วสูง รวมถึงผู้เช่าและผลิตอุปกรณ์
ไอทีทุกรายเข้าหารือถึงแนวทางการขับเคลื่อน
เทคโนโลยี 5จี เกิดขึ้นได้ในประเทศไทยใน
ปลายปี 2563

ทั้งนี้ การรับฟังความเห็นผู้ประกอบการ
ทุกราย เห็นตรงกันว่าหากรัฐบาลและกสทช.
อยากให้ 5จี เกิดขึ้นในประเทศไทยตาม
กรอบเวลาที่รัฐบาลกำหนดไว้เอกชน

แต่ละรายอาจจะต้องลงทุนด้วยเม็ดเงิน
มหาศาล เพื่อการเปลี่ยนผ่านจาก 4จีไปสู่
5จีเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงที่แตกต่าง
ไปจากการเปลี่ยนเมื่อครั้งเปลี่ยนแปลง
เทคโนโลยีจาก 3จีไปเป็น 4จี โดยผู้ประกอบการ
จะต้องลงทุนเปลี่ยนอุปกรณ์เครือข่าย
ทั้งหมด ผู้ประกอบการแต่ละรายคาดว่าจะ
ต้องลงทุนเพียงเงินงบประมาณรายละไม่
ต่ำกว่า 200,000 - 300,000 ล้านบาท ไม่รวม
มูลค่าคลื่นความถี่ที่ต้องประมูล การลงทุน
เพื่อให้บริการ 5จีจึงต้องมองถึงความอยู่
รอดของบริษัท

ดังนั้น หากต้องลงทุนด้วยเม็ดเงินมาก
ขนาดนั้น เทคโนโลยี 5จีเป็นเทคโนโลยีที่จะเกิด

ประโยชน์โดยตรงกับผู้ประกอบการในภาค
อุตสาหกรรมที่จะได้ประโยชน์จากการนำ
เทคโนโลยีมาใช้ปรับโครงสร้างการผลิต ส่วน
ประชาชนทั่วไปจะได้ประโยชน์ต่อเมื่อ
มีการผลิตอุปกรณ์เครื่องลูกข่ายแล้วซึ่ง
น่าจะพร้อมอย่างเร็วสุดกลางปี 2563 นี้

"การเปลี่ยน 2จีเป็น 3จีคือการเปลี่ยน
อะนาล็อกสู่ดิจิทัล เปลี่ยนจาก 3จีเป็น 4จี
คือการต่อยอด แต่ในครั้งนี้เปลี่ยนจาก 4จี
เป็น 5จีจะเกิดการเปลี่ยนครั้งใหญ่ซึ่งต้อง
ลงทุนมหาศาลเพราะคือโลกใหม่ของการ
สื่อสารและการเชื่อมต่อของทุกอย่างโดย
แท้จริง ดังนั้น สิ่งที่กสทช.ต้องทำคือรับฟัง
ทุกคนเพื่อให้เอกชนทุกรายอยู่รอด และรัฐ
ไม่เสียประโยชน์" เลขาธิการกสทช.กล่าว

นายสุภากร กล่าวอีกว่า การสร้างความ
มั่นใจในขณะนี้คือการทำให้ภาคเอกชนมั่นใจ
ว่ารัฐต้องสนับสนุนให้เกิด 5จี ผู้ให้บริการ
สามารถมีความมั่นใจที่จะได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า
กับการลงทุน โดยกสทช.จะช่วยแก้ไขปัญห
ที่ละจุด โดยทำความเข้าใจกับโอเปอเรเตอร์

ในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้ 5จีเกิดขึ้น ทั้งนี้
ในวันที่ 4 ก.ย.นี้ โอเปอเรเตอร์ทุกค่ายจะร่วมกัน
จะจัดการเสวนาระดมความเห็นถึงปัญหาและ
อุปสรรคของการพัฒนา 5จีอีกครั้งเพื่อให้ได้
แนวทางที่จะเป็นทางออกของอุตสาหกรรม
โทรคมนาคม ซึ่งกสทช.จะรายงานผลการ
ระดมความเห็นไปยังรัฐบาลต่อไป

สำหรับความคืบหน้าในการศึกษา
ความเหมาะสมในการกำหนดราคาค่าคลื่น
ความถี่ คาดว่าผลการศึกษาที่กสทช.ได้ให้
สถาบันการศึกษา 3 แห่ง จะได้ข้อสรุปใน
ช่วงต้นเดือน ต.ค.นี้ จากนั้นกสทช.จะกำหนด
เงื่อนไขและวิธีการประมูลคลื่นความถี่ตามที่
ประกาศไว้ว่าจะจัดการประมูลคลื่นแบบมัลติ
แบนด์ ซึ่งล่าสุดการประมูล 5จี กสทช.กำหนด
ไว้ว่าจะประมูล 2 รอบๆแรกจะประมูลคลื่น
2600 เมกะเฮิรตซ์คู่กับ 26-28 กิกะเฮิรตซ์
ปลายปีนี้ และรอบสองคือคลื่น 3400-3700
เมกะเฮิรตซ์ที่ล่าสุดได้หนังสือเรียกคืนจาก
บมจ.ไทยคม นำมาประมูลคู่กับคลื่น 1800
เมกะเฮิรตซ์กลางปีหน้าเช่นกัน

กสทช.ถกภาคเอกชน พร้อมสร้างความมั่นใจ ลงทุนเทคโนโลยี5G

กสทช.หารือเอกชนสร้างความมั่นใจลงทุนพัฒนา 5G ยันรัฐพร้อมช่วยเอกชนให้อยู่รอดได้ ฟากโอเปอเรเตอร์ดัน 5G ให้เกิดในปี 63 ต้องใช้เม็ดเงินลงทุนรายละไม่ต่ำกว่า 200,000-300,000 ล้านบาท

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมาตนได้เชิญผู้รับใบอนุญาตจาก สำนักงาน กสทช. ทุกประเภท ทั้งแบบมีโครงข่ายเป็นของตนเอง และไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ผู้ประกอบการโทรคมนาคม ผู้ประกอบการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงแบบไร้สายประจำที่ และแบบไร้สาย รวมถึงผู้นำเข้าและผลิตอุปกรณ์ไอทีทุกราย ร่วมหารือถึงแนวทางการขับเคลื่อนเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทยให้เกิดขึ้นได้ในปี 2563

ทั้งนี้ จากการร่วมหารือดังกล่าวผู้ประกอบการทุกรายเห็นตรงกันว่าหากรัฐบาล และ กสทช.อยากให้ 5G เกิดขึ้นในประเทศไทยตามกรอบเวลาที่รัฐบาลกำหนดไว้ภายในปี 2563 ผู้ประกอบการแต่ละรายจะต้องลงทุนด้วยเม็ดเงินมหาศาล โดยคาดว่าจะต้องลงทุนรายละไม่ต่ำกว่า 200,000-300,000 ล้านบาท

ไม่รวมมูลค่าคลื่นความถี่ที่ต้องประมูลเพื่อการเปลี่ยนผ่านจาก 4G ไปสู่ 5G เนื่องจากเป็นการเปลี่ยนแปลงที่แตกต่างไปจากการเปลี่ยนเมื่อครั้งเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีจาก 3G ไปเป็น 4G โดยผู้ประกอบการจะต้องลงทุนเปลี่ยนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด ดังนั้นการลงทุนเพื่อให้บริการ 5G จึงต้องมองถึงความอยู่รอดของบริษัทด้วย

นายฐากร กล่าวว่า หน้าที่ของตน และ กสทช.คือ การผลักดันทำให้ 5G เกิดขึ้นให้ได้ โดย กสทช.จะช่วยแก้ไขปัญหาคอขวด โดยทำความเข้าใจกับผู้ประกอบการโทรคมนาคม (โอเปอเรเตอร์) ในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้ 5G เกิดขึ้น ทั้งนี้ในวันที่ 4 ก.ย. 2562 โอเปอเรเตอร์ทุกค่ายจะร่วมกันจัดเสวนาระดมความเห็นถึงปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนา 5G แนวทางที่จะเป็นทางออกของอุตสาหกรรมโทรคมนาคม เพื่อให้รัฐบาลเห็นปัญหาและให้การสนับสนุน ซึ่ง กสทช.จะรายงานผลการระดมความเห็นไปยังรัฐบาลต่อไป

“กสทช.ไม่ได้นิ่งนอนใจ โดยตระหนักว่าการจะทำให้ 5G เกิดขึ้นได้จริง รัฐต้องช่วยเอกชนให้สามารถมีคลื่นความถี่ในครอบครองเพียงพอที่จะให้บริการ 5G และทำให้ภาคเอกชนมั่นใจว่าจะได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่ากับการลงทุนรวมทั้งเมื่อเปิดให้บริการกับประชาชน ต้องมีเงื่อนไขที่เอกชนให้บริการ 5G ในราคาที่เหมาะสม ประชาชนสามารถใช้เทคโนโลยีได้” นายฐากร กล่าว ■



กสทช.รวบรวมอุปสรรค 5G นำเสนอรัฐบาล

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในต้นเดือน ก.ย.นี้ ทางโอเปอเรเตอร์ทุกค่ายจะร่วมกันจัดการเสวนาระดมความเห็นถึงปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนา 5G แนวทางที่จะเป็นทางออกของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมเพื่อให้รัฐบาลเห็นปัญหาและให้การสนับสนุน ซึ่ง กสทช.จะรายงานผลการระดมความเห็นไปยังรัฐบาลต่อไป โดยเอกชนต้องการความมั่นใจจากภาครัฐ เพราะเอกชนต้องลงทุนด้วยเม็ดเงินมหาศาล เพื่อการเปลี่ยนผ่านจาก 4G ไปสู่ 5G โดยคาดว่าจะต้องลงทุนรายละไม่ต่ำกว่า 200,000 ล้านบาท ซึ่งผู้ประกอบการจะต้องลงทุนเปลี่ยนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด



เดินหน้า: นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.ยังเดินหน้าเข้าสู่ยุค 5 จี โดยเดือน ต.ค.นี้ จะมีผลสรุปของราคาค่าคลื่นความถี่ที่จะนำมาประมูล เพื่อให้บริการ 5 จี ต่อไป.

กสทช.ลุยเต็มสูบปักธงเกิด5จีปี63

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมาได้เชิญผู้รับใบอนุญาตจาก สำนัก กสทช. ทุกประเภท ได้แก่ แบบมีโครงข่ายเป็นของตัวเอง และไม่มีโครงข่ายเป็นของตัวเอง ผู้ประกอบการโทรคมนาคม ผู้ประกอบการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงแบบไร้สายประจำที่ และแบบไร้สาย รวมถึงผู้นำเข้าและผลิตอุปกรณ์ไอทีทุกราย เข้าหารือถึงแนวทางการขับเคลื่อนเทคโนโลยี 5จี ให้เกิดขึ้นในประเทศไทยในปลายปี 2563

นายฐากรกล่าวว่า จากการรับฟังความเห็นผู้ประกอบการทุกรายเห็นตรงกันว่าหากรัฐบาลและ กสทช.อยากให้ 5จี เกิดขึ้นในประเทศไทยตามกรอบเวลาที่รัฐบาลกำหนดไว้ เอกชนแต่ละรายอาจจะต้องลงทุนด้วยเม็ดเงินมหาศาล เพื่อการเปลี่ยนผ่านจาก 4จี ไปสู่ 5จี เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงแตกต่างไปจากการเปลี่ยนเมื่อครั้งเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีจาก 3จี ไปเป็น 4จี ผู้ประกอบการจะต้องลงทุนเปลี่ยนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด คาดว่า จะต้องลงทุนด้วยวงเงินงบประมาณรายละไม่ต่ำกว่า 200,000-300,000 ล้านบาท ไม่รวมมูลค่าคลื่นความถี่ที่ต้องประมูล การลงทุนเพื่อให้บริการ 5จี จึงต้องมองถึงความอยู่รอดของบริษัท หากต้องลงทุนด้วยเม็ดเงินมากขนาดนั้น เทคโนโลยี 5จี เป็นเทคโนโลยีเกิดประโยชน์โดยตรงกับผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมจะได้ประโยชน์

จากการนำเทคโนโลยีมาใช้ปรับโครงสร้างการผลิต ส่วนประชาชนทั่วไปจะได้ประโยชน์ต่อเมื่อมีการผลิตอุปกรณ์เครื่องใช้แล้ว น่าจะพร้อมอย่างเร็วสุดกลางปี 2563 นี้

นายฐากรกล่าวว่า วันที่ 4 กันยายนนี้ โอเปอเรเตอร์ทุกรายจะร่วมกันจะจัดการเสวนาระดมความเห็นถึงปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนา 5จี แนวทางที่จะเป็นทางออกของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมเพื่อให้รัฐบาลเห็นปัญหาและให้การสนับสนุน กสทช. จะรายงานผลการระดมความเห็นไปยังรัฐบาลต่อไป สำหรับความคืบหน้าในการศึกษาความเหมาะสมในการกำหนดราคาค่าคลื่นความถี่ คาดว่าผลการศึกษาที่ กสทช.ได้ว่าจ้างสถาบันการศึกษา 3 แห่ง ศึกษาและเสนอมูลค่าคลื่นความถี่ที่เหมาะสมจะได้ข้อสรุปในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2562 จากนั้น กสทช.จะกำหนดเงื่อนไขและวิธีการประมูลคลื่นความถี่ตามที่ได้ประกาศไว้ว่าจะจัดการประมูลคลื่นแบบหลายคลื่นความถี่พร้อมกัน (มัลติแบนด์) ล่าสุดในการประมูล 5จี กสทช. กำหนดไว้ว่าจะมีการประมูล 2 รอบ รอบแรกจะประมูลคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ คู่กับ 26-28 กิกะเฮิรตซ์ ในปลายปีนี้หรืออย่างช้าต้นปีหน้า และรอบ 2 จะจัดการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3400-3700 เมกะเฮิรตซ์ ล่าสุดได้ทำหนังสือเรียกคืนจากบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) แล้ว จะนำคลื่นดังกล่าวมาประมูลคู่กับคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ ประมาณกลางปีหน้าเช่นกัน

PONY UP

Investment in 5G network equipment could be 200-300 billion baht per company, says the NBTC. **B5**

NBTC: 5G upgrade requires massive outlay

**Mr Takorn
presides over the
auction for
700MHz
spectrum on
June 19,
2019. PORNPROM
SATRABHAYA**

**KOMSAN TORTERMSASANA**

Telecom operators may need to spend 200-300 billion baht each to change their network equipment for 5G technology, says the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC).

Takorn Tantasith, secretary-general of the NBTC, said he invited various players in the telecom industry for talks last week about steps to make 5G technology available in Thailand by late next year. The parties ranged from licensed telecom operators to internet providers, importers and producers of IT devices.

The operators pointed out they need to invest a huge amount of money to transfer from 4G to 5G technology if the government and the NBTC aims to have 5G be adopted completely within the given time frame, Mr Takorn said.

"Operators need to completely change their network equipment," he said.

"Each operator may need to invest at least 200-300 billion baht, excluding expenses from spectrum auctions and 5G service."

Yet Mr Takorn insisted 5G technology would be a boon for the industrial sector, where manufacturers can make use of the technology to undergo production restructuring.

He said 5G network equipment is expected to be ready by the middle of next year at the earliest.

"The change from 2G to 3G was from analogue to digital, while the change from 3G to 4G is seen as a top-up. But the change from 4G to 5G is a major transformation that requires a lot of investment," said Mr Takorn.

"This is a whole new world of communication and connectivity."

The NBTC needs to heed all the players in the industry to make sure 5G technology can get off ground and operators survive financially, he said.

ประมูลเลขสวยมือถือยี่ห้อคิกคัก เบอร์888-9999ทำเงินสูงสุด

นายก่อกิจ ด้านชัยวิชัย รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า จากที่ กสทช.ได้นำเลขหมายโทรคมนาคม หรือเบอร์มือถือออกมาประมูลจำนวน 687 เลขหมาย เมื่อวันที่ 3-4 ส.ค.ที่ผ่านมา รวม 2 วัน ใช้เวลาประมูล 10 ชั่วโมงผลปรากฏว่ามีผู้มาประมูลเลขหมายไปทั้งสิ้น 154 เลขหมาย คิดเป็นเงินมูลค่า 19.63 ล้านบาท โดยรายได้จากการประมูลเลขหมายเมื่อหักค่าใช้จ่ายแล้ว กสทช.จะนำส่งเป็นรายได้แผ่นดินต่อไป

สำหรับเลขหมายที่ถูกประมูลในราคาสูงสุดของการประมูลครั้งนี้ จากราคาเริ่มต้นการประมูล 50,000 บาท โดยอันดับ 1 เลขหมาย 080-888-9999 ราคาสูงสุด 1.6 ล้านบาท อันดับ 2 ได้แก่เลขหมาย 099-988-9999 ประมูลได้ไปในราคา 1.51 ล้านบาท โดยอันดับ 3 เลขหมาย 099-900-9999 ราคา 785,000 บาท อันดับ 4 เลขหมาย 099-000-9999 ราคา 765,000 บาท และอันดับ 5 เลขหมาย 088-999-5555 ราคา 696,000 บาท เป็นต้น

“กสทช.ได้นำเลขหมายสวยออกมาประมูลครั้งนี้เป็นครั้งที่ 7 สามารถสร้างรายได้ให้กับรัฐแล้วกว่า 320 ล้านบาท ขณะนี้ยังมีเลขหมายสวยที่เหลืออีก 500,000 เลขหมาย ซึ่ง กสทช.อยู่ระหว่างการพิจารณาว่าจะนำออกมาประมูลครั้งที่ 8 เมื่อใด และวิธีการประมูลจะเปลี่ยนรูปแบบไปหรือไม่”

ทั้งนี้ปัจจุบัน กสทช.ได้จัดสรรเลขหมายโทรคมนาคมให้กับผู้ให้บริการแล้วกว่า 170 ล้านเลขหมาย มีการใช้งานราว 129 ล้านเลขหมาย ส่วนเลขหมายที่ยังไม่มีการใช้งานนั้นส่วนใหญ่เป็นเลขหมายที่วางจำหน่ายในท้องตลาด โดย กสทช.มีรายได้จากค่าธรรมเนียมเลขหมายปีละ 3,800-4,000 ล้านบาท.

กสทช.ประมูลเลขมือถือสวย20ล.

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม ที่อาคารสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นายก่อกิจ ด้านชัยจิตร รองเลขาธิการ กสทช. ด้านโทรคมนาคมเปิดเผยว่า สำนักงาน กสทช. จัดประมูลเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่เป็นเลขหมายสวย ครั้งที่ 2/2562 รวม 2 วัน คือวันที่ 3-4 สิงหาคม รวม 361 เลขหมาย มีการประมูลออกไปได้ทั้งสิ้น 154 เลขหมาย ช่วยสร้างรายได้ให้รัฐ 19,639,276 บาท โดยเลขหมายที่ถูกประมูลด้วยราคาสูงสุดของการจัดประมูลครั้งนี้ ได้แก่ เลขหมาย 080-888-9999 ด้วยราคา 1,600,000 บาท จากราคาเริ่มต้นการประมูล 20,000 บาท เลขหมายที่ประมูลได้ราคาสูงสุดเป็นลำดับที่ 2 ได้แก่เลขหมาย 099-988-9999 ประมูลได้ไปในราคา 1,515,000 บาท ซึ่งจัดประมูลเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม รวมทุกหมายเลขที่ประมูลออกไปได้ของวันคิดเป็นเงินรวม 17,970,276 บาท

นายก่อกิจกล่าวว่า สำหรับการประมูลวันสุดท้าย คือวันที่ 4 สิงหาคม มีเลขหมายที่ประมูลออกไปได้ 19 เลขหมาย สร้างเงินรายได้เข้ารัฐรวม 1,669,000 บาท โดยเลขหมายที่มีการประมูลได้ราคาสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลขหมาย 095-599-9955 ในราคา 300,000 บาท เลขหมาย 088-899-9988 ราคา 245,000 บาท และลำดับที่ 3 เลขหมาย 095-544-4455 ราคา 160,000 บาท “เงินที่ได้จากการประมูลหลังหักค่าใช้จ่ายแล้ว สำนักงาน กสทช.จะนำส่งกระทรวงการคลังเพื่อเป็นรายได้แผ่นดินต่อไป” นายก่อกิจกล่าว

กสทช.กับการพัฒนาระบบสื่อสารไทย

เพื่อนๆ หลายคนแสดงความจำนงว่า...ในฐานะที่ผู้เขียนเคยเป็นคณะกรรมการการสื่อสารโทรคมนาคมขององค์กรแห่งนี้มาก่อน จึงอยากจะทำให้เขียนเล่าถึงความเป็นมา ความเปลี่ยนแปลง ตลอดจนอำนาจหน้าที่และบทบาทสำคัญของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่มีต่อการพัฒนาระบบการสื่อสารของไทย ตั้งแต่อดีตในสมัยรัชกาลที่ 4-5 ซึ่งยังเป็นระบบ telegraph มาจนถึงการเป็นระบบใหม่ 4จี ในปัจจุบัน และกำลังจะก้าวสู่ 5จี ในอนาคต อันจะทำให้สามารถเห็นภาพวิวัฒนาการของสื่อสื่อสารอย่างรวดเร็ว มีประวัติศาสตร์ความเป็นมาอย่างไร? เพื่อเป็นวิทยาทานแก่เพื่อนๆ ผู้ไม่รู้ทั้งหลาย

ความสำคัญของการสื่อสารต่อการพัฒนาประเทศนั้นตระหนักได้จากพระราชดำรัส พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงให้ไว้ ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พุทธศักราช 2526 ความว่า...

“การสื่อสารเป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างหนึ่งในการพัฒนาโครงสร้างสังคมเจริญก้าวหน้ารวมทั้งการศึกษาค้นคว้าและผลผลิตของประเทศด้วย ยิ่งในสมัยปัจจุบัน ที่สถานการณ์ของโลกเปลี่ยนแปลงอยู่ทุกขณะ การติดต่อสื่อสารที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ ย่อมมีความสำคัญมากเป็นพิเศษ ทุกฝ่ายและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารของประเทศ จึงควรจะได้ร่วมมือกันการดำเนินงานและประสานผลกันอย่างใกล้ชิดและสอดคล้อง สำคัญที่สุด ควรจะได้พยายามศึกษาค้นคว้าวิชาการและเทคโนโลยีอันทันสมัยให้ลึกซึ้งและกว้างขวางแล้วพิจารณาเลือกเฟ้นส่วนที่ดี มีประสิทธิภาพแน่นอน มาปรับปรุงใช้ด้วยความฉลาดริเริ่มให้พอเหมาะพอสมกับฐานะและสภาพของบ้านเมืองของเรา เพื่อให้กิจการสื่อสารของชาติมีโอกาสได้พัฒนาอย่างเต็มที่ และสามารถอำนวยความสะดวกแก่การส่งเสริมเศรษฐกิจสังคม และเลิภัยภาพของบ้านเมืองได้อย่างสมบูรณ์แท้จริง”

จะเห็นได้ว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีการสื่อสารมีความก้าวหน้า ทันสมัย สามารถเข้าถึงประชาชนได้อย่างรวดเร็ว ด้วยเหตุนี้การส่งเสริมภาพลักษณ์ขององค์กรผ่านสื่อด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย จึงเป็นการแสดงให้เห็นถึงความทันสมัยขององค์กรและความเจริญรุ่งเรืองของประเทศชาติเป็นอย่างดี

ยิ่งกว่านั้น องค์กร กสทช.ดังกล่าว โดยฝีมือของท่านเลขาธิการคนดัง “สุภากร ตันติพิทักษ์” ยังได้ใช้ฝีมือในการดำเนินการจัดการประมูล “คลื่น



ความถี่” ให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมทั้งหลายในประเทศ เพื่อให้ได้รับคลื่นความถี่เพียงพอต่อความต้องการจนสามารถนำไปพัฒนาระบบโทรคมนาคมและวิทยุโทรทัศน์เป็น 4จี และ 5จี ในอนาคต เพื่อประชาชนจะได้รับประโยชน์โดยทั่วหน้า พร้อมกับการเสริมสร้างรายได้มหาศาลให้แก่รัฐ จากเงินประมูลจำนวนมหาศาล เพื่อนำไปเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศดังที่ได้รับเสียง “ปรบมือ” มาแล้ว

ความเป็นมาขององค์กร กสทช.เกิดจากการเข้ามาของเทคโนโลยีโทรคมนาคมแรกในประวัติศาสตร์ไทย เกิดขึ้นครั้งแรกในสมัยรัชกาลที่ 4 โดยเพรียตริช อัลเบิร์ต กราฟฟส์ ชู ออยเลอร์ อัครราชทูตแห่งปรัสเซีย ได้นำ “ตะลัปแบ็ก” (Telegraph) มาถวายเพื่อกระชับสัมพันธ์ไมตรี ซึ่งถือเป็นโทรเลขเครื่องแรกที่เข้ามาในประวัติศาสตร์ไทย เมื่อปี พ.ศ.2404

พ.ศ.2419 เจ้าฟ้าภาณุรังษีสว่างวงศ์ ได้ดำริให้มีคนส่งหนังสือแก่สมาชิกทุกเข้า โดยคิดค่าสมาชิกปีละสองบาทพร้อมกับให้คนส่งหนังสือแต่งเครื่องแบบสีน้ำเงิน และเมื่อส่งหนังสือถึงสมาชิกแล้วก็สามารถที่จะส่งจดหมายไปให้สมาชิกท่านอื่นๆ ได้แต่ต้องซื้อตัวแสตมป์ติดจดหมาย ถือเป็นกรณีกาเนิดการไปรษณีย์ไทยเป็นครั้งแรก

พ.ศ.2426 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงสถาปนา “การไปรษณีย์” ขึ้นอย่างเป็นทางการ โดยมีสมเด็จพระเจ้าน้องยาเธอ เจ้าฟ้าภาณุรังษีสว่างวงศ์ กรมหลวงภาณุพันธุ์วงศ์วรเดช เป็นอธิบดีกรมไปรษณีย์พระองค์แรก ซึ่งต่อมากรม

ไปรษณีย์ได้รวมกับกรมโทรเลข เป็นกรมไปรษณีย์โทรเลขในสมัยรัชกาลที่ 5 เมื่อ พ.ศ.2441

พ.ศ. 2471 พระเจ้าวรวงศ์เธอ กรมหมื่นกำแพงเพชรอัครโยธิน ทรงตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงขึ้นที่กรมไปรษณีย์โทรเลข วัดเลียบ โดยใช้เครื่องกระจายเสียงขนาด 200 watts ซึ่งภายหลังได้เปิดสถานีวิทยุกระจายเสียงถาวรที่วังพญาไท ถือเป็นการจัดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงถาวรแห่งแรกของประเทศไทย

พ.ศ.2497 โทรทัศน์ถือกำเนิดภายใต้กรมประชาสัมพันธ์ ในสมัย ฯพณฯ จอมพล ป.พิบูลสงคราม ในปีเดียวกันนี้ กรมไปรษณีย์โทรเลขได้แยกกองช่างโทรศัพท์จัดตั้งเป็น “องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย” (ทศท.) และแยกงานปฏิบัติการด้าน

บริการไปรษณีย์ออกจากกรมไปรษณีย์โทรเลขจัดตั้งเป็น “การสื่อสารแห่งประเทศไทย” (กสท) ในปี พ.ศ.2519

พ.ศ. 2543 ประกาศใช้พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อันเป็นกฎหมายอนุวัติการให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 40 มีผลทำให้กรมไปรษณีย์โทรเลขเปลี่ยนไปเป็นสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กทช.

พ.ศ.2545 ตราพระราชกฤษฎีกายกกรมไปรษณีย์โทรเลข ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อตั้งสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ

สำนักงาน กทช. ต่อมาได้ให้การโทรเลขไทยยุติการให้บริการไปเมื่อ พ.ศ.2551

พ.ศ.2553 มีผลบังคับใช้พระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม อันเป็นกฎหมายที่ตราขึ้นให้เป็นไปตามมาตรา 47 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2550 ซึ่งมีผลทำให้สำนักงาน กทช.เปลี่ยนแปลงมาเป็นสำนักงาน กสทช.ทันที และได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯแต่งตั้งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ.2554

ทั้งนี้ โดยพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 บัญญัติให้กรรมการ กสทช.มีอำนาจหน้าที่และภารกิจดังนี้คือ...

- 1.การจัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ แผนแม่บทกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
- 2.จัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการใช้คลื่นความถี่ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
- 3.กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระทำที่ผูกขาดและไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน และส่งเสริมการแข่งขันในอุตสาหกรรมที่ กสทช.กำกับดูแล
- 4.กำหนดมาตรการให้มีการกระจายบริการด้านโทรคมนาคมอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- 5.คุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของประชาชนไม่ให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบการ คุ้มครองสิทธิความเป็นส่วนตัวของบุคคลในการสื่อสาร และส่งเสริมความเสมอภาคของประชาชนในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์คลื่นความถี่

ภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่งของ กสทช. คือการคุ้มครองผู้บริโภคมิให้ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบกิจการทั้งในด้านความเป็นส่วนตัว เสรีภาพของบุคคลในการสื่อสารถึงกันโดยทางโทรคมนาคม การเข้าถึงและการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม โดยประเภทของการร้องเรียนได้แก่...

การรบกวนคลื่นความถี่วิทยุ เช่น วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ วิทยุชุมชน เคเบิลทีวี จานสัญญาณดาวเทียม

ความไม่เหมาะสมของเนื้อหารายการในการจัดรายการวิทยุ โทรทัศน์ แจ้งผลิตภัณฑ์ที่ผิดกฎหมาย เข้าข่ายหลอกลวงผู้บริโภค อาศัยอำนาจเกินจริง การคิดอัตราค่าบริการในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมไม่ถูกต้อง คุณภาพสัญญาณไม่ดีไม่ปฏิบัติตามที่โฆษณาไว้ ตลอดจนการขัดแย้งบริการ หรือไม่ได้รับความ

เป็นธรรมจากผู้ให้บริการ ฯลฯ

นอกจากนี้ เพื่อให้การปฏิบัติงานทั่วถึงและเท่าเทียมกันทั่วประเทศ สำนักงาน กสทช.ยังมีสำนักงานส่วนภูมิภาคสำหรับรับคำร้องเรียนเสนอแนะจากประชาชนอีก 14 แห่งคือ

เขต 1 นครบุรี, เขต 2 อุบลราชธานี, เขต 3 ลำปาง, เขต 4 สงขลา, เขต 5 จันทบุรี, เขต 6 ขอนแก่น, เขต 7 นครราชสีมา, เขต 8 อุดรธานี, เขต 9 เชียงใหม่, เขต 10 พิษณุโลก, เขต 11 ภูเก็ต, เขต 12 นครศรีธรรมราช, เขต 13 ระนอง, และเขต 14 ชุมพร เป็นอาทิ

ความเปลี่ยนแปลงอันสำคัญในปัจจุบัน คือองค์คณะกรรมการของ กสทช.ประกอบด้วย 6 องค์กรผู้เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่กำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมายใหม่ เพื่อสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล "ลุงตู่" ให้เกิดประสิทธิผลอย่างเต็มภาคภูมิ กสทช. 6 ท่านดังกล่าวคือ

พลเอก สุกิจ ชมสมบูรณ์ ประธานกรรมการ กสทช.
พันเอก ดร.นที ศุกลรัตน์
พลโท ดร.พีระพงษ์ มานะกิจ
รศ.ประเสริฐ ศิลพิพัฒน์
ผศ.ดร.ธวัชชัย จิตร์ภักย์นันท์ และ
นายประวิทย์ สีสถาพรวงศ์

ผู้เขียนได้มีโอกาสพบปะกับท่านกรรมการ (กสทช.) ทั้ง 6 ท่าน ในงานพิธีทำบุญถวายเป็นพระราชกุศลในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่สำนักงาน กสทช.วันก่อน

ปรากฏว่า ทุกท่านต่างแสดงวิสัยทัศน์อันกว้างไกลว่าจะมุ่งมั่นแน่วแน่วร่วมใจกันทำงานเพื่อพัฒนากิจการโทรคมนาคมให้ก้าวหน้าทันสมัยยิ่งขึ้น ด้วยการลดช่องว่างการเข้าถึงเทคโนโลยีข้อมูลข่าวสาร เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ด้วยแนวทางการมุ่งเน้นให้ประชาชนได้ใช้บริการที่หลากหลายผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมอันทันสมัย เท่าเทียมทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม บนพื้นฐานการแข่งขันที่เป็นธรรม ภายใต้การใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างคุ้มค่า เพื่อเป็นโครงข่ายหลักในการสนับสนุนการพัฒนาของประเทศไปสู่สังคมภูมิปัญญาความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำระหว่างเขตเมืองและเขตชนบท เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการกำหนดมาตรการในการคุ้มครองผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ

ขณะเดียวกัน กรรมการ กสทช.ด้านโทรคมนาคมท่านหนึ่งได้เน้นให้ฟังว่า ภารกิจหรือเป้าหมายที่คณะกรรมการเราทุกคนใน กสทช.ไม่เคยลืม ก็คือทำให้ความสำคัญในยุทธศาสตร์ด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้...

- 1.ด้านการพัฒนาและส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม
- 2.ด้านการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการอนุญาตให้ประกอบกิจการ

3.ด้านการใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพ

4.ด้านการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง

5.ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม

6.ด้านการเตรียมความพร้อมและการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ ตลอดจนการปรับแผนให้สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาล

ทั้งนี้ ผู้เขียนเห็นพ้องด้วยว่า การเน้นพัฒนาระบบงานในทุกด้านให้ทันสมัยนั้น ย่อมเกิดผลดีต่อชาติบ้านเมืองโดยทางอ้อม จึงนับว่าเป็นเป้าหมายและยุทธศาสตร์สำคัญของคณะ กสทช. ยุคใหม่อันน่าชื่นชม

เพื่อเป็นแนวทางพัฒนาระบบสื่อสารของไทยให้เกิดประสิทธิภาพทัดเทียมกับอารยประเทศในที่สุด

ไพรัช วรปานิ

กรรมการอัยการผู้ทรงคุณวุฒิ



mail: ks1letter@gmail.com

เลิกเสียที่ระเบิดป่วนเมือง

เรียน บ.ก.ข่าวสด

ระเบิดป่วนเมืองทำอะไรเพื่ออะไร? ขอประณามผู้ที่คิดวิธีการอย่างนี้ว่า ใจไม่นักเลงพอ จนเป็นเหตุทำให้พนักงานทำความสะอาดของสำนักงานเขตสวนหลวง เป็นหญิง 2 คนบาดเจ็บ เรื่องระเบิดป่วนเมืองเลิกกันเสียที่อย่าสร้างสถานการณ์อย่างนี้วันดีคืนดีคนใกล้ชิดผู้สั่งการหรือผู้กระทำอาจตกเป็นเหยื่อของผลการกระทำแบบนี้บ้าง อย่าเอาชีวิตชาวบ้านมาเป็นเครื่องมือต่อรองอำนาจใดๆทั้งสิ้น

ด้วยความเคารพ
ฉันทิพ

ตอบ คุณฉันทิพ

เห็นด้วยว่า การลอบวางระเบิดทำให้คนไม่เกี่ยวข้องรับเคราะห์ ไม่สมควรเลย แต่ต้องหาคำตอบด้วยว่า อะไรเป็นเหตุให้มีคนต้องมาวางระเบิด ต้องแก้ต้นตอปัญหาด้วย ตอนนี้อย่าคิดว่ามาจากปัญหาไฟได้

ครูสำคัญกว่าคอมพิวเตอร์

เรียน บ.ก.ข่าวสด

กสทช.ให้เหตุผล “ขาดแคลนครูทำให้เกิดช่องว่างการศึกษา” แต่ 5 ปีจะสามารถลดช่องว่างนี้ได้ ผมเป็นไคโนเสาร์แต่ล้านปี ได้ดิบได้ดีเพราะขโมยอ่านหนังสือหน้าร้านขายหนังสือสนามหลวง หนังสือที่วันนี้เป็นประเภท “เกมสรุป” กลศาสตร์ภาคพิศดาร ที่ทำให้รู้แนวทางข้อสอบ เพราะสอบเทียบ ม.ศ.5 สายวิทย์ได้ เข้ามหาวิทยาลัยได้ ก็เพราะร้านหนังสือสนามหลวง

ปัญหาที่สำคัญก็คือเนื้อหาสาระที่เด็กควรจะได้รับจาก

การศึกษาทางไกล ก็คงอยู่ที่เว็บมาสเตอร์ที่ควบคุมว่าจะใส่อะไรให้นักเรียนได้อ่าน ความรู้ที่ได้จากอินเทอร์เน็ตนั้นก็เหมือนดาบสองคม เพราะใส่ข้อมูลอย่างเดียว ระบบอินเทอร์เน็ตนั้นมีใช้ว่าจะทำให้นักเรียนได้รู้จริงหรือรู้เท็จ เพราะไร้ครูที่มีความรู้ในวิชาการต่างๆคอยกำกับชี้แนะก็อาจจะเหมือนกับดาบอดคาล้าง

การเรียนจะได้ผลอย่างไรก็ขึ้นอยู่กับความรู้ ทุกวันนี้คนรุ่นใหม่จะมีคำถามว่ารู้ไปทำไม เพราะบวกลบคูณหารเครื่องคิดเลขก็ทำได้ อะไรที่มีในกูเกิ้ล แต่ในฐานะคนแก่ที่คุ้นเคยกับกระดาษมากกว่าคอมพิวเตอร์ ปัญหาที่ประสบนั้น เป็นเพราะผมขี้มำรจากห้องสมุดมาอ่านเปรียบเทียบกัน

ดังนั้นยังมั่นใจว่า “ครู” ยังมีความสำคัญมากกว่าคอมพิวเตอร์ ปัญหาการศึกษาของประเทศไทยก็เหมือนกับหลายปัญหาที่แก้ไม่ถูกจุด ยิ่งแก้ยิ่งยุ่ง เพราะผู้แก้มุ่งหวังแต่ประโยชน์ส่วนตน ตำราเรียน แบบแผนการสอน วิธีการสอนที่ศึกษานิเทศก์หรือผู้เขียนตำราที่ลอกจากแบบแผนของประเทศที่ตนได้ทุนไปศึกษาดูงานที่เปลี่ยนไปเปลี่ยนมา ไม่เหมาะสมกับประเทศไทย

ตัวอย่างของการศึกษาที่ลอกเลียนจากต่างประเทศก็คือวิธีการประเมินผล ที่ยกเลิกระบบเปอร์เซ็นต์(ที่อิงเกณฑ์)หันมาใช้ระบบเกรด(อิงกลุ่ม)นั้น ใช่ว่าจะทำให้การศึกษาดีขึ้น 5 ปีไม่ใช่ครูอวดตารเหมือนกัญชาที่ก็ไม่ใช้หม้ออวดตาร ปัญหาประติษฐ์ก็ยังไม่ถึงมนุษย์ที่ฉลาดเป็นเลิศ

และการพัฒนาคนนั้นต้องใช้มากกว่าความรู้ ดังนั้นครูยังมีความสำคัญ เพราะครูสามารถแก้ไขปัญหานักเรียนได้มากกว่าคอมพิวเตอร์ ครูดีก็จะได้ลูกศิษย์ดี แต่คอมพิวเตอร์วิเศษก็ไม่สามารถทำให้นักเรียนเป็นคนที่มีบุคลิกได้ ดังนั้นเสนอให้พัฒนาคนมากกว่าพัฒนาเครื่องจักร และไม่เชื่อว่าเครื่องจักรจะพัฒนาคนได้ดีกว่า การเป็นครูที่ดีสอนลูกศิษย์ด้วยความรัก มิใช่สอนเพราะเป็นหน้าที่ ซึ่งก็เชื่อว่าคอมพิวเตอร์สี่หรือห้าจีก็ทำไม่ได้ครับ

เรือจ้างผู

ตอบ เรือจ้างผู

ความคิดเห็นของคุณถือว่าช่วยกระตุ้นให้ทั้งสังคมอย่าหลงไปกับเทคโนโลยีจนลืมความสำคัญของคนและของครู แต่เราปฏิเสธความล้ำหน้าของ 4 จี หรือ 5 จี ไม่ได้ ควรเอามาผสมกันให้ลงตัว

ม.เชียงใหม่-ร่วมพันธมิตรเอกชนพัฒนาเทคโนโลยี 5 จี

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ พร้อมนายวิวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการศึกษาวิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี 5G และนวัตกรรมต่างๆ ในยุคดิจิทัล

นายวิวัฒน์กล่าวว่า ในฐานะ Digital Life Service Provider เราไม่เคยหยุดสรรหาเทคโนโลยีที่ดีที่สุดมามอบให้แก่คนไทยเสมอ ดังนั้นการผนึกกำลังกับพันธมิตรที่มีความรู้ ความสามารถทางวิชาการ อย่างสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในกรุงเทพฯ และอีก 4 ภาคทั่วประเทศ เพื่อศึกษา ค้นคว้า วิจัย เทคโนโลยีใหม่ๆ ดังเช่นเทคโนโลยี 5G จึงเป็นภารกิจที่เราดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2561 เริ่มตั้งแต่ การร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เพราะอย่างที่ทราบกันดีว่า 5G คือโอกาสครั้งสำคัญ

ที่จะพลิกโฉมอุตสาหกรรมไปอีกขั้น การร่วมเรียนรู้ไปด้วยกันกับ สถาบันการศึกษาจึงเท่ากับสร้างความเชี่ยวชาญของทีมงาน และได้ บ่มเพาะบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัลไปด้วยในเวลาเดียวกัน”

“ล่าสุดเราร่วมเป็นพันธมิตรกับอีก 3 มหาวิทยาลัยชั้นนำของ ประเทศไทย ประกอบด้วย ม.เชียงใหม่, ม.ขอนแก่น และ ม.สงขลานครินทร์ ในการศึกษา วิจัย ทดลอง ทดสอบบริการเกี่ยวกับ เทคโนโลยี 5G ที่จะมาถึงในอนาคต เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางวิชาการ อันจะนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีระบบ 5G รวมทั้งสามารถนำผลการวิจัย และทดสอบมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับ ประชาชน และภาคอุตสาหกรรม รวมถึงทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาเทคโนโลยี 5G สอดรับกับเจตนารมณ์ของ กสทช. ที่ สนับสนุนสถาบันอุดมศึกษาให้ทดลองทดสอบ 5G ทั้งในกรุงเทพฯ และในส่วนภูมิภาค” นายวิวัฒน์กล่าว

‘ทีโอที’ ทำคู่มือร้อยสายใต้ดิน 2,000 กม.ทั่วกรุง

ทีโอที ลั่น มีท่อร้อยสายใต้ดินในพื้นที่ กทม.เกิน 2,000 กิโลเมตร ชี้ตัวเลขที่ กสทช.ระบุว่า มีหลักฐานแค่ 200 กิโลเมตรไม่ใช่เรื่องจริง พร้อมเชิญผู้เกี่ยวข้องเปิดฝาท่อดูของจริงทุกตารางนิ้วใน กทม.

นายมนต์ชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า การที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และกรุงเทพมหานคร ระบุว่า ทีโอทีมีท่อร้อยสาย

ในพื้นที่กรุงเทพฯ เพียงแค่ 200 กิโลเมตรนั้นไม่เป็นความจริง เนื่องจากทีโอที ดำเนินกิจการมาตั้งแต่องค์กรโทรศัพท์แห่งประเทศไทยตั้งแต่ปี 2497 ดังนั้น มีท่อร้อยสายใต้ดินครอบคลุมเกือบจะเต็มทุกพื้นที่ในถนนหลักของกรุงเทพฯ และมีมากกว่า 2,000 กิโลเมตรแน่นอน ซึ่งตนเข้าใจว่าเป็นการจับประเด็นผิด เพราะก่อนหน้านี้กรุงเทพมหานคร ได้มาขอแบบแปลนท่อร้อยสายของทีโอที และทีโอทีได้ส่งแบบท่อร้อยสายไปเพียง 200 กิโลเมตร ตามพื้นที่สำคัญเท่านั้น

“ผมทำให้ช่างหรือเดินตรวจสอบตามถนนในกรุงเทพฯ และยืนยันว่ามีเกิน 2,000 กิโลเมตร ไม่ใช่ 200 กิโลเมตรแน่นอน เรามีทั้งที่เป็นแบบในคอมพิวเตอร์ และการจดบันทึกแบบในอดีต ซึ่งยอมรับอาจจะไม่มีเอกสารแสดงแต่พร้อมจะพิสูจน์ ทีโอทีมีทั้งท่อขนาด 4 นิ้ว กว้างไปถึง 10 นิ้ว ซึ่งการเข้าใจคลาดเคลื่อนจึงทำให้มีการอนุมัติให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินโครงการท่อร้อยสายจำนวน 2,400 กิโลเมตร เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ในกรุงเทพฯ ทั้งสิ้น 2,600 กิโลเมตร”

ทั้งนี้ ปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ได้ต้องการจะกล่าวถึงใคร เพียงแต่อยากให้เข้าใจการลงทุนที่มีของเดิมที่ใช้งานอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องลงทุนเพิ่ม และการให้โอปอเรเตอร์ทุกรายต้องเข้ากับกรุงเทพมหานครเท่านั้น น่าจะไม่ใช่ว่าเรื่อง



ที่ถูกต้องนัก เพราะทีโอทีมีท่อพร้อมใช้งานจริง ๆ

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหา มี 4 องค์การสำคัญที่ต้องร่วมกันจัดการคือ 1. ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ หรือโอปอเรเตอร์ เพราะการนำสายที่เคยขาดเสามาลงดิน ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น จึงควรฟังความเห็นว่าจะอยู่รอดได้อย่างไร 2. ผู้ที่มีท่อให้บริการโดยเฉพาะการคิดค่าเช่าที่เหมาะสม 3. ผู้กำกับดูแลคือ กสทช. ที่เก็บค่าธรรมเนียมต้องดูว่า จะสามารถช่วยลดตรงไหน เพื่อความอยู่รอดของธุรกิจ และ 4. เมือง คือกรุงเทพมหานคร ต้องดูว่าจะดูแลอย่างไรให้ผู้ดำเนินการอยู่รอดได้ ซึ่งทุกฝ่ายควรเดินหน้าหรือร่วมกันอีกรอบ เพื่อให้ได้ความชัดเจนในการทำงานร่วมกันทั้งหมด.

หุ้นหุ้น - INTUCH ประกาศวันนี้ พร้อมประกาศเดินสายโรดโชว์ต่างแดน โบรกเกอร์กำไรไตรมาส 2/62 ที่ 2.7 พัน ล้านบาท เชื่อผลงานครึ่งปีหลังปรับตัวดีขึ้นจาก ADVANC ที่คาดว่าจะการแข่งขันจะลดลง ค่ากำไรปีนี้แตะ 1.21 หมื่น ล้านบาท เล็งจ่ายปันผลครึ่งปีแรกที่ 1.22 บาท เคารราคาเป้าหมายที่ 69.70 บาท

นางสาวมณีนี คณกุลศิริ ผู้ช่วยกรรมการผู้อำนวยการอาวุโส ส่วนงานบริหารการลงทุนและการลงทุนสัมพันธ์ บริษัท อินทช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) หรือ INTUCH เปิดเผยว่า จะมีการรายงานผลประกอบการไตรมาส 2/2562 ในวันที่ (6 ส.ค. 62) โดยแผนการดำเนินงานยังเป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งบริษัทยังคาดว่าจะผลการดำเนินงานจะเติบโตได้ต่อเนื่อง และภายหลังจากการประกาศผลประกอบการในเดือนกันยายน 2562 บริษัทวางแผนเดินทางไปให้ข้อมูลแก่นักลงทุน (โรดโชว์) ที่ประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์และญี่ปุ่น เพื่อเป็นการอัปเดตข้อมูลบริษัท และแนวโน้มผลการดำเนินงาน

● คาดกำไร Q2 ลดลง

ด้านบริษัทหลักทรัพย์ เอเซีย พลัส จำกัด (มหาชน) ระบุถึง INTUCH โดยคาดว่ากำไรไตรมาส 2/2562 จะอยู่ที่ 2.7 พันล้านบาท ลดลง 5.9% จาก

INTUCHลุยโรดโชว์ต่างแดนลุ้นปันผลระหว่างกาล1.22บ.

ไตรมาส 1/2562 ตามส่วนแบ่งกำไรจาก ADVANC (ถือหุ้น 40.45%)ลดลง 4.4% จากไตรมาสก่อนหน้า จากการบันทึกค่าใช้จ่ายพนักงาน(ตามกฎหมายใหม่) เพิ่มขึ้นหักล้างธุรกิจที่ฟื้นเล็กน้อย จากการแข่งขันที่บรรเทาเลงต่อรายได้ หลังทุกรายการยกเลิกแพ็คเกจ Unlimited Data (จำกัดโอกาสที่ลูกค้าจะซื้อแพ็คเกจข้อมูลเพิ่ม) การขยายธุรกิจจริง เช่น อินเทอร์เน็ตและต้นทุนจากการลงทุนที่เพิ่มเข้ามา อีกส่วนมาจาก THCOM ที่ถือหุ้น 41.14% ที่ขาดทุนเพิ่ม จากการลดอัตราใช้งาน iPSTAR ของ Softbank ลูกค้าในญี่ปุ่นเหลือ 50% (100%) ตั้งแต่เมษายน 2562 เพราะความไม่ต่อเนื่องบริหารดาวเทียม หลังสิ้นสัมปทานปี 2564 และผลกระทบบันทึกจ่ายพนักงาน (กฎหมายใหม่)

ขณะที่แนวโน้มผลการดำเนินงานครึ่งปีหลัง จาก ADVANC ที่คาดว่าจะผลบวกการแข่งขัน เนื่องจากลูกค้ารายเดือนส่วนใหญ่ที่อยู่บนแพ็คเกจ Unlimited Data จะหมดสัญญาในครึ่งปีหลังปี 2562 และต้องเปลี่ยน



แพ็คเกจอิงปริมาณใช้จริง ส่วนธุรกิจอินเทอร์เน็ต น่าจะขยายตัวได้ต่อเนื่องจากกลยุทธ์การขายพ่วงให้กับลูกค้ามือถือ ขณะที่ในส่วนต้นทุนคลื่นใหม่ 700 MHz ที่เริ่มรับรู้ 1 ตุลาคม 2563 แม้ยังไม่รวมในประมาณการ แต่คาดว่าจะช่วยลดค่าใช้จ่ายการประหยัดดอกเบี้ย ตามสิทธิ์ขยายวงจ่ายคลื่น 900 MHz ส่วน THCOM ลูกค้ารายใหญ่ที่ใช้งานอยู่ส่วนใหญ่ยังมีสัญญายาวไปถึงช่วงสิ้นสุดสัมปทานปี 2564 ขณะที่การใช้งานของ Softbank จากนี้จะค่อยๆ ลดลง ซึ่งจะลดค่าใช้จ่ายจากการใช้งานของลูกค้าใหม่ในอินโดนีเซีย ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงโอกาส

ในการขายกำลังให้บริการที่วางอยู่ในบางประเทศ เช่นจีน ภายใต้สัญญาสัญญา

● ผลงานพื้นตัวครึ่งหลัง

อีกทั้งคาดการณ์กำไรครึ่งปีแรก 2562 คิดเป็นสัดส่วน 45% แต่ด้วยแนวโน้มครึ่งปีหลังปี 2562 ที่คาดว่าจะกำไรปรับตัวดีขึ้น ประกอบกับต้นทุนคลื่น 700 MHz ยังไม่น่าจะส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ ต่อกำไร ADVANCE จึงยังคงประมาณการเดิมที่คาดว่าจะกำไร 5.7% หรือทำได้ 12,153 ล้านบาท และเพิ่มอีก 5% ในปี 2563 ทั้งนี้ประมาณการดังกล่าวยังไม่รวมถึงต้นทุนคลื่น 5G อื่นๆ ที่ กสทช. ยังมีแผนประมูลเพิ่มระยะถัดไป เช่น 2600 MHz และ 26-28 GHz ซึ่งยังขาดความชัดเจนเกณฑ์ประมูล แต่เชื่อว่า ADVANC น่าจะให้ความสนใจ

ยังคงคำแนะนำ "ซื้อ" ด้วยจุดเด่นความมั่นคงของ ADVANC และฐานกำไรสูงช่วยให้กระทบจำกัด ภายใต้แนวโน้มต้องลงทุน 5G ก่อน ทั้งนี้คาดว่า INTUCH จะจ่ายปันผล ครึ่งปีแรกที่ 1.22 บาท หรือคิดเป็น Yield ราว 2% ขณะที่เฉลี่ยทั้งปีสูงเกินกว่า 4% ประเมิน ราคาเป้าหมาย 69.70 บาท

กับหุ้น

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 6 สิงหาคม 2562

ปีที่: 16

ฉบับที่: 3801

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 51.42

Ad Value: 28,281

PRValue (x3): 84,843

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: INTUCHลุยโรคโควิดต่างแดนลุ้นปันผลระหว่างกาล1.22บ.

ขณะบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC บริษัทอนุมัติการจ่ายปันผลเป็นเงินสดจากผลการดำเนินงานงวดครึ่งปีแรก 3.78 บาทต่อหุ้น กำหนดวันจ่ายปันผล 3 กันยายน 2562 และกำหนดวันที่ไม่ได้รับสิทธิปันผล (XD) ที่ 16 สิงหาคม 2562 ขณะที่ผลประกอบการไตรมาส 2/2562 บริษัทมี EBITDA เท่ากับ 19,117 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.6% เทียบกับปีก่อน และ 1.1% เทียบกับไตรมาสก่อน จากการเติบโตของรายได้จากการให้บริการ ซดเซยด้วยค่าใช้จ่ายโครงข่าย และค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารที่สูงขึ้น หากไม่รวมรายการพิเศษ EBITDA จะอยู่ที่ 19,753 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4% เทียบกับปีก่อน และ 4.5% เทียบกับไตรมาสก่อน และมีอัตรากำไร EBITDA 44.2% เทียบกับ 45.0% ในไตรมาส 2/2561 และ 43.1% ในไตรมาส 1/2562

ส่วนกำไรสุทธิเท่ากับ 7,725 ล้านบาท ลดลง 3.5% เทียบกับปีก่อน แต่เพิ่มขึ้น 1.5% เทียบกับไตรมาสก่อน และหากไม่รวมรายการพิเศษ กำไรสุทธิอยู่ที่ 8,234 ล้านบาทเพิ่มขึ้น 2.9% เทียบกับปีก่อน และ 8.1% เทียบกับไตรมาสก่อน จาก EBITDA ที่เพิ่มขึ้น ซดเซยด้วยค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายที่เพิ่มขึ้น



กสทช. USO
Universal Service Obligation

ระยะเวลาที่เวลาอาจหมายถึง
 ความเป็นความตายของใครบางคน
ลดการเดินทาง เพิ่มการสื่อสารทางไกล
ช่วยให้แพทย์อยู่ที่ไหน ก็เข้าถึงคนไข้ได้

กสทช. กับภารกิจกระจายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและเชื่อมต่อ
 สูโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เพื่อโอกาสและความหวัง ของการรักษา
 ที่มีประสิทธิภาพ

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

87 ถนนพหลโยธิน ซอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

Ins.0-2670-8888 Call Center 1200 (Insวรี) • <https://www.nbt.go.th>

ID Line
@nbt1200