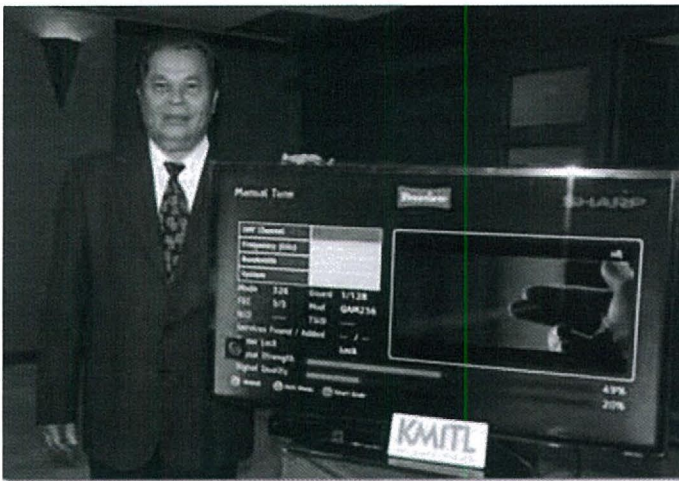


หน้า 11

นักวิชาการหนุน
"กสทช.ทูปโตะ"
อ่าน...แรงงาน

นักวิชาการหนุน'กสทช.ทูปโตะ' สร้างปัญหาคลื่น1800ไม่ให้ซิมดับ



พิมพ์ไทยออนไลน์ // นักวิชาการเตือนรัฐ-กสทช. หากไม่สามารถบังคับใช้มาตรการเยียวยา 1800 ได้ เกิดปัญหาซิมดับแน่ เหตุ ! รัฐไม่สามารถหาทางเลือกอื่นได้ ชี้ กสทช. ฝืนเพียงบริหารโครงการเอง เหตุ ทรัพย์สินที่ได้รับมอบมาแค่เศษเสี้ยว หากต้องลงทุน "ซอฟต์แวร์-ระบบบิลใหม่" กว่าจะได้ใช้มีหวังเพียงเป็นปี แน่ กทค.-กสทช. เดินหน้าสร้างปมคลื่น1800 เต็มสูบ

ศ.ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) เปิดเผยถึงสัมปทานมือถือระบบ 1800 MHz ระหว่าง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท ทรูมูฟ จำกัด และ บริษัท ดีจีเอส โทร จำกัด (ดีพีซี) ที่จะสิ้นสุดลงใน วันที่ 15 กันยายน 56 นี้ว่า หากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ไม่สามารถดำเนินการตามประกาศ กสทช. ที่ว่าด้วยมาตรการเยียวยาเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคได้ จะนำไปสู่ปัญหา "ซิมดับ" อย่างแน่นอน เพราะมองไม่เห็นทางเลือกอื่น ทั้งนี้ ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นผลพวงมาจากสัมปทานเดิมที่ กสทช. ไม่สามารถเข้าไปก้าวท้าวหรือล้วงลูกได้ อย่างไรก็ตาม เมื่อ กสทช. ได้เข้ามาทำหน้าที่กำกับดูแลในช่วงการเปลี่ยนผ่าน เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น ก็ต้องหาทางแก้ไข ซึ่งโดยปกติการเปลี่ยนผ่านและเยียวยา มี 2 รูปแบบคือ แบบฉับพลัน ซึ่งจะทำให้ต้องมีการเปิดประมูลใบอนุญาตใหม่ไว้แล้ว กับ แบบค่อยเป็นค่อยไป ซึ่ง

ต้องใช้เวลา 1-2 ปี ในการฟ้องถ่ายเครื่องลูกข่ายไปยังเครือข่ายใหม่

ศ.ดร.ถวิล กล่าวต่อไปว่า "กสทช. ไม่สามารถจะดำเนินการจัดประมูลคลื่นดังกล่าวในระหว่างที่ผู้ประกอบการรายเดิมยังให้บริการอยู่ กสทช. จึงไม่มีทางเลือกอื่น จึงต้องเลือกแนวทางการเปลี่ยนผ่านแบบค่อยเป็นค่อยไป ต้องรอให้สัญญาสัมปทานเดิมสิ้นสุดลง แล้วจึงจะดำเนินการได้ ซึ่งเมื่อเป็นแบบนี้ กทค. และ กสทช. เอง ก็ต้องยอมรับข้อวิพากษ์ต่างๆ ที่จะมีตามมา"

ศ.ดร.ถวิล กล่าวด้วยว่า กรณีที่ กสทช. ยืนยันสามารถจะให้บริการคลื่น 1800 เองได้ กสทช. ไม่สามารถให้บริการเองได้อย่างแน่นอน ในช่วงที่มีการเปลี่ยนผ่านนี้ เนื่องจากโครงข่ายโทรคมนาคมที่ได้รับมอบมาเหล่านี้ จำเป็นต้องอาศัยคนบริหารที่ต้องมีการลงทุนซอฟต์แวร์ วางระบบบิลลิ่ง ที่ต้องมีการลงทุนใหม่ และใช้เวลาเป็นปีๆ ถึงจะให้บริการได้ อีกทั้งโครงข่ายที่ได้รับมอบมานั้นกว่า 2 ใน 3 เป็นอุปกรณ์ที่กล่าวได้ว่า แทบจะเป็นเศษเสี้ยวซึ่ง กสทช. จะต้องเข้ามาจัดระเบียบระบบใหม่ เพราะเป็นอุปกรณ์สื่อสารที่บริษัทเอกชนต้องยกออกมาจากพื้นที่เช่า หรือพื้นที่ของเอกชนซึ่งไม่อยู่ในสัญญาและไม่ได้ส่งมอบมาให้

ที่สำคัญ การจะบริหารโครงข่ายมือถือที่มีผู้ใช้บริการมากกว่า 17-18 ล้านเลขหมายนั้น ไม่ใช่เรื่องที่จะทำได้โดยง่าย ไหนจะต้องมีการลงทุนด้านเครื่องมือ วางระบบบิลลิ่ง จัดทำค่าใช้จ่ายทางบัญชีใหม่ ต้องอาศัยเวลาในการดำเนินการ ขณะที่ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการการจัดทำบัญชีให้อยู่ระดับนี้ ย่อมมีต้นทุนมากกว่า 50% ของรายได้แน่นอน ดังนั้น แนวทางที่ดีที่สุดเวลานี้ จึงหนีไม่พ้นการให้ผู้ประกอบการรายเก่า ที่ให้บริการอยู่แล้ว ให้บริการต่อเนื่องต่อไป เพราะถ้าจะมีต้นทุนต่ำสุด เพียงแต่อาจต้องเจรจาในเรื่องของค่าบริหารโครงข่ายเดิมลงมา

"หากจะปล่อยให้เกิดสัญญาณรบกวน รอเวลาให้ กสทช. ประมูลเพื่อออกใบอนุญาตรายใหม่ที่ต้องใช้เวลาเป็นปีๆ แล้ว ผลกระทบที่เกิดขึ้นไม่เพียงจะกระทบกับประชาชนผู้ใช้บริการเท่านั้น ประเทศเองก็เสียหายเสียประโยชน์ไปด้วย หากคิดเฉพาะ

พิมพ์ไทย

Pimthal
Circulation: 300,000
Ad Rate: 950

Section: ธุรกิจ-การตลาด/แรงงาน/รัฐวิสาหกิจ

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2556

ปีที่: 19

ฉบับที่: 5139

หน้า: 1(ล่าง), 11

Col.Inch: 53.99

Ad Value: 51,290.50

PRValue (x3): 153,871.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: นักวิชาการหนุน'กสทช.ทูปโต๊ะ'วางปัญหาคลื่น1800ไม่ให้ซิมดับ

ค่าเสียโอกาส หากไม่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง แค่18 ล้านเลขหมายที่มี หากแต่ละเลขหมายมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 1,000 บาท/เดือน ก็สูญเสียไปกว่า 18,000 บาทต่อเดือนเข้าไปแล้ว รายได้ที่จจะเข้ารัฐที่ต้องสูญเสียไป จะมากมายมหาศาลแค่ไหน"
ศ.ดร.ถวิล กล่าวทิ้งท้าย