

“ฐากร” เปิดใจประมูลคลื่นความถี่ 1800-900 เมกะเฮิรตซ์ ไปรงใส ไม่มีวาระซ่อนเร้น แจงมีขั้นตอนตรวจสอบ เผยวันประมูลส่งหมายเทียบเชิญองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อแสดงความโปร่งใส ซึ่หากพบว่าสมยอมราคายกเลิกประมูลทันที

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ให้ความเห็นกรณีบางฝ่ายแสดงความกังวลต่อ กสทช. ที่จัดประมูลคลื่น 4 จี จะเกิดการสมยอมราคา หรือฮั้วประมูลว่า กสทช. ขอยืนยันว่ากระบวนการจัดประมูลคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ กับ 900 เมกะเฮิรตซ์ ในวันที่ 11 และ 12 พฤศจิกายนนี้ เป็นต้นไปอย่างโปร่งใส ไม่มีวาระซ่อนเร้นใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ กสทช. คำนึงถึงผลประโยชน์ของประชาชนและรัฐเป็นหลัก

กสทช. มีขั้นตอนการทำงานเพื่อจัดประมูลคลื่น 4 จี อย่างเปิดเผยตรวจสอบได้ โดยในวันประมูล กสทช. จะเชิญองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศมาร่วมสังเกตการณ์เพื่อแสดงให้เห็นถึงความโปร่งใส เช่น สหภาพโทรคมนาคม (ไอทียู) คณะกรรมการต่อต้านการคอร์รัปชั่น สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ตัวแทนจากสถาน

‘กสทช.’ การันตีประมูล4จีไปรงใส ซึ่จับได้‘ฮั้ว’ยกเลิกประมูลทันที

เอกอัครราชทูต 6 ชาติ คือ นอร์เวย์ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา และ สาธารณรัฐประชาชนจีน

นายฐากร กล่าวย้ำอีกว่า กสทช. ได้กำหนดเงื่อนไขและกระบวนการป้องกันการสมยอมราคาไว้เป็นอย่างดี ส่วนที่มีความกังวลในการเลื่อนการประมูลคลื่นความถี่ 900 เมกะเฮิรตซ์ มาไว้ใกล้กับการประมูลคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ จะทำให้เกิดการสมยอมราคานั้น สำนักงาน กสทช. ขอเรียนยืนยันว่าคงเป็นไปได้ยาก แต่หากตรวจสอบพบมีการสมยอมราคาเมื่อใด สำนักงาน กสทช. จะเสนอยกเลิกการประมูลทันที และจะดำเนินคดีอาญากับผู้ฮั้วประมูล ตลอดจนจะพิจารณาถึงการเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการรับใบอนุญาตเดิม ดังนั้นขอฝากเรียนผู้เข้าร่วมการประมูลในครั้งนี้ ขอให้เข้าร่วมการประมูลด้วยความโปร่งใส ยุติธรรม ซึ่งสำนักงาน กสทช. จะมีการตรวจสอบทุกขั้นตอน

ในระหว่างนี้ เพื่อให้ประชาชนมั่นใจในการจัดประมูลคลื่นความถี่ของ กสทช. ในครั้งนี้

นอกจากนั้นการประมูลครั้งนี้เป็นการกำหนดเงื่อนไขในการประมูลที่ประชาชนและรัฐจะได้รับประโยชน์โดยตรง นอกจากประชาชนจะได้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ในอัตราที่ถูกกลงโดยเฉลี่ยแล้วจะถูกกว่าอัตราเฉลี่ยของค่าบริการ 3 จี บนคลื่นความถี่ 2.1 กิกะเฮิรตซ์ ที่ให้บริการในปัจจุบันที่มีอัตราค่าบริการเฉลี่ย 69-72 สตางค์ต่อนาทีสำหรับบริการประเภทเสียงและบริการดาต้าที่เฉลี่ย 26 สตางค์ต่อ กิกะไบต์แล้ว ยังจะต้องมีแพ็คเกจราคา ถูกสำหรับผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้มีรายได้น้อย ที่มีรายได้น้อยไม่ถึง 10,000 บาท ต่อครัวเรือนต่อเนื่องด้วย ส่วนรัฐจะได้รับประโยชน์โดยตรง ซึ่ง กสทช. ประเมินว่าขั้นต่ำน่าจะได้เงินจากการประมูลรวมแล้ว 70,000 ล้านบาท



TOT-CATทางคลื่นโทรศัพท์...

รัฐต้องคิดรอบด้าน..ศึกษาทเรียนให้ลึกซึ้ง....

■ ■ ■ แม้ดูเหมือนว่าการเปิดประมูลคลื่นความถี่ 1800 และ 900 MHz เพื่อออกใบอนุญาต 4จี ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะดูราบรื่นซึ่งจะเริ่มเคาะประมูลกันวันที่ 11-12 พ.ย. อีกไม่กี่วันข้างหน้าแล้ว...แต่กระนั้นก็ยังมีความพยายามอย่างขยวดของ 2 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจของรัฐ บริษัททีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม หรือแคทเทเลคอม... ในอันที่จะให้กสทช.อนุมัติถือครองคลื่นความถี่ 1800 MHz และ 900 MHz ให้สองหน่วยงานรัฐได้นำไปหาประโยชน์..โดยในส่วนของแคทนั้นจะใช้คลื่นความถี่ 1800 MHz จำนวน 20 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ที่ปัจจุบันอยู่ในความครอบครองของดีแทคคู่สัญญา แต่ยังไม่มีการนำออกมาใช้ โดยแคทจะขอใช้คลื่นดังกล่าวไปจนถึงสิ้นสุดระยะเวลาถือครองใบอนุญาตใช้คลื่นในปี 2568...ขณะที่ทีโอทีนั้นต้องการใช้คลื่น 900 MHz หลังสัญญาสัมปทานที่มีอยู่ กับบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS สิ้นสุดลง... ถึงขั้นยื่นฟ้อง กสทช.ต่อศาลปกครองก่อนหน้านี้...

แม้ในท้ายที่สุด ทีโอทีจะยอมรามือเปิดทางให้กสทช. เดินหน้าจัดประมูลคลื่นความถี่ 900 MHz ต่อไปได้หลังจาก นายอุดม สวานาน รมว.ไอซีที กระโดดลงมาหย่าศึกด้วยการเจรจาขอให้กสทช.อนุมัติให้ทีโอทีนำคลื่นความถี่ 2300 MHz ที่อยู่ในความครอบครองให้สามารถ Upgrade เพื่อให้บริการโครงข่ายสื่อสารสัญญาณไร้สาย 4G-LTE ได้...

แต่กระนั้นในส่วน of สภาพรัฐวิสาหกิจทีโอทีก็ยังคงมีความพยายามที่จะบีบเค้นและกดดันให้รัฐหาทางดึงคลื่นความถี่ 900 MHz ดังกล่าวกลับมาให้ทีโอทีเพื่อรักษาผลประโยชน์ของรัฐไม่ให้ต้องสูญสลายโดยมีการประเมินผลประโยชน์ที่ทีโอทีจะได้รับหากได้คลื่นความถี่ 900 MHz มาให้บริการต่อว่า จะทำให้ทีโอทีมีรายได้ปีละ 22,800 ล้านบาท เป็นรายได้จากการให้บริการลูกค้าที่เหลืออยู่ในระบบ 2.4 ล้านเลขหมาย โดยตรงราว 4,800 ล้านบาทต่อปี ที่เหลือเป็นรายได้จากการให้บริการโรมมิ่งของทีโอทีเองอีกปีละ 18,000 ล้านบาท

แม้จะเห็นใจคนที่โอทีต่อความพยายามดิ้นเสือกสุดท้ายในการถือครองคลื่นความถี่ดังกล่าว แต่กระนั้นทุกฝ่ายก็ควรต้องยอมรับความจริงที่ว่าคลื่นความถี่นั้นถือเป็นทรัพยากรของชาติ

เป็นสมบัติสาธารณะที่รัฐมีหน้าที่ต้องหาทางจัดสรรเพื่อประโยชน์สาธารณะให้มากที่สุด... การจะจัดสรรคลื่น 900 MHz กลับไปให้ทีโอทีนั้น...ต้องคำนึงข้อนี้...คืออาจทำให้ประเทศสูญเสียโอกาสในการแสวงหารายได้จากค่าธรรมเนียมการประมูลเข้ารัฐ...สูญเสียโอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจที่กำลังจัมปลัก...หรืออาจจะต้องมานั่งกุมขมับหากคลื่นที่ให้ไป...เกิดซ้ำรอยบทเรียนการบริหารคลื่นความถี่ 2100 MHz ที่รัฐจัดสรรให้ทีโอที เพื่อนำไปให้บริการมือถือระบบ 3จี ก่อนหน้านั้นอีก...มือถือ 3จี ซึ่งทีโอทีได้รับจัดสรรคลื่นความถี่มาให้บริการก่อนใคร...มีการลงทุนเครือข่ายไปกว่า 20,000 ล้านบาท ดึงพันธมิตรสื่อสารน้อยใหญ่เข้ามาเสริมทัพทำการตลาดในรูปแบบผู้ให้บริการโครงข่ายเสมือน(MVNO)...ตีปี๊บว่าจะเป็นตัวแบบของโมเดลการทำธุรกิจแบบใหม่... แต่สุดท้าย 3จี ของทีโอที ที่เคยมีกว่า 600,000 ราย ปัจจุบันเหลืออยู่ไม่ถึง 30,000 ราย ด้วยซ้ำ....

ก็ไม่ว่าคนที่โอทีคิดยังไง ยังคาดหวังอยู่อีกหรือว่า หากได้รับจัดสรรคลื่นความถี่มาจริงๆ เพื่อมาให้บริการ 2G แล้วจะยังมีลูกค้ากักตุนอยู่กับทีโอทีต่อโดยไม่คิดย้ายไปค่ายอื่นๆ อีกหรือ ทั้งที่ก่อนหน้านี้ทีโอทีเองก็เคยยอมรับว่า “ไม่เก่งเรื่องการตลาด” แล้วปัจจุบันการตลาดดีขึ้นแล้วหรือ? สามารถแข่งขันกับภาคเอกชนได้จริงหรือ?

นี่ยังจะถอยหลังกลับไปให้บริการ 2จี เข้าไปด้วยอีกก็ไม่รู้จะถูกลบหรือไม่!...จะเอากันอย่างนั้นจริง ๆ เหรอ...??

พงษ์พันธ์



ทีโอทีอย่าเล่นเกม

ในการประชุมคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทีโอที เมื่อวันที่ 30 ต.ค.ที่ผ่านมา มีวาระที่ต้องติดตาม คือ มติบอร์ดทีโอทีที่จะตัดสินใจฟ้องหรือไม่ฟ้องศาลปกครอง เพื่อรักษาผลประโยชน์สิทธิในการใช้คลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ซึ่งทางคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. กำลังจะนำไปประมูลในวันที่ 12 พ.ย.นี้แล้ว หลังจากวันประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์ วันที่ 11 พ.ย.

อย่างไรก็ตาม ท่าทีของบอร์ดที่ยึดอีก มีมติในใจแต่ยังไม่บอก โดยจะไปแถลงในวันที่ 4 พ.ย. ด้วยเหตุผลว่า การพูดในเวลาที่ไม่เหมาะสม มันไม่เกิดผลดี มันต้องดูจังหวะ มีจังหวะปล่อยหมัด ไม่ใช่จะปล่อยหมัดชุก แต่บอกเขาก่อนว่าจะต่อแล้วนะ และการรักษาสหสิทธิในคลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ของทีโอที ต้องประเมินทั้งนิติศาสตร์ว่ามีโอกาสได้สิ่งที่ต้องการหรือไม่ ในมิติด้านธุรกิจว่าแนวทางไหนองค์กรจะได้ประโยชน์สูงสุด และมีติด้านรัฐศาสตร์ว่าสิ่งที่ทำกระทบต่อสังคมและภาพลักษณ์องค์กรอย่างไร

หากฟ้องเพื่อเรียกสิทธิคลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ แล้วศาลมีคำสั่งคุ้มครอง และใช้ระยะเวลาตัดสินหลายปี ผลของระหว่างคุ้มครอง ทางทีโอทีจะไม่สามารถนำคลื่นมาใช้บริการได้ และทรัพย์สินสัมปทานก็จะไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ ฝ่ายบริหารทีโอทีจึงชี้แจงว่า จะใช้สิทธิ

ทางกฎหมายในแนวทางที่ทีโอทีมีรายได้ และไม่กระทบต่อการเจรจาพันธมิตร โดยเตรียมแผนสำรองในการหารายได้ ทดแทนการใช้ประโยชน์จากสัมปทานเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

จะเห็นได้ว่า ท่าทีที่ตึงเรื่องออกไปถึงวันที่ 4 พ.ย. ให้เหลือแค่ 7 วัน ก่อนเปิดประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิรตซ์ ดังกล่าวมองโดยสามัญสำนึก น่าจะต้องมีวาระแฝงที่ไม่น่าจะโปร่งใส

ขณะที่สหภาพแรงงานทีโอที ซึ่งชุมนุมอยู่ด้านนอกที่ประชุมบอร์ด มีมติในวันที่ 30 ต.ค.นั้นเลยว่า หากฝ่ายบริหารทีโอทีไม่ฟ้อง กสทช. ทางสหภาพฯ จะฟ้อง กสทช. ที่ศาลปกครอง รวมทั้งฟ้องฝ่ายบริหารและคณะกรรมการทีโอที ฐานละเว้นปฏิบัติหน้าที่

ภาพรวมทั้งหมดจึงเห็นว่า ทางฝ่ายบริหารรวมทั้งบอร์ดทีโอทีจึงไม่ควรดึงเกมไปมากกว่านี้แล้ว เพราะที่ผ่านมาเคยเกิดปัญหาการประมูลคลื่นความถี่ ต้องโดนศาลยกเลิกการประมูลก่อนล่วงหน้าเพียง 1 วันของวันประมูล ความผันผวนดังกล่าวได้สร้างผลกระทบกับทั้งอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ค่าใช้จ่ายในการเตรียมการประมูลต่างๆ ล้นเป็ลืองอย่างไม่ควรจะเสียจากการเล่นเกมกัน

เมื่อเป็นเช่นนี้ จึงอยากให้ฝ่ายบริหารของทีโอทีเร่งดำเนินการเรื่องดังกล่าวจะทำอย่างไร ไม่ควรยืดเวลาให้เหลืออีกไม่กี่วันจะถึงวันประมูลหรือวันที่ 12 พ.ย.นี้ ถึงจะตัดสินใจดำเนินการด้านกฎหมาย ซึ่งหากจะเกิดการพลิกผัน จะได้มีการเตรียมตัวหรือปรับแผนรับมือให้เกิดประโยชน์กับส่วนรวมของประเทศมากที่สุด อย่าดูแค่ประโยชน์ขององค์กรมากเกินไป เชื่อว่าท่านผู้บริหารทีโอทีจะเป็นผู้มองลึกมองกว้างมองไกล ตัดสินใจในจุดที่ได้สมดุล ทั้งประโยชน์องค์กรและส่วนรวม ■

สัปดาห์หน้า มีประเด็น

สัปดาห์หน้ามีประเด็นเศรษฐกิจและการเมืองหลายประเด็นที่จะต้องจับตามอง เริ่มจากวันที่ 2 พ.ย. กระทรวงพาณิชย์จะประกาศตัวเลขอัตราเงินเพื่อประจำเดือน ต.ค. คาดว่ายังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 หลังจากก่อนหน้านี้กระทรวงพาณิชย์ปรับประมาณเงินเพื่อปีใหม่เป็นติดลบ 0.2-1% ถือว่าติดลบครั้งแรกในรอบ 6 ปี

3 พ.ย. นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ฝ่ายเศรษฐกิจ จะเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาแพ็คเกจกระตุ้นให้เกิดการลงทุนในภาคธุรกิจมากขึ้น ซึ่งเป็นการดำเนินการควบคู่กับมาตรการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ที่เคยออกมาก่อนหน้านี้

4 พ.ย. จะมีการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ครั้งสุดท้ายของปีนี้ และเป็นการประชุม กนง. ครั้งแรกของ นายวีรไท สันติประภพ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)



สมคิด จาตุศรีพิทักษ์

โดยมีการประเมินว่า การประชุม กนง. ครั้งนี้จะยังคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 1.50% เท่าเดิม เพื่อรอดูผลของเงินทุนเคลื่อนย้าย ภายหลังจากประชุมธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ในกลางเดือน ธ.ค. ที่มีแนวโน้มจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย

วันเดียวกัน ฝ่ายบริหาร บริษัท ทีโอที เตรียมจะชี้แจงรายละเอียดให้พนักงานทราบถึงข้อดีข้อเสียในการฟ้องศาลปกครองเพื่อร้องเรียกสิทธิในคลื่นความถี่ 900 MHz ซึ่งหากมีการฟ้องจริงและศาลปกครองมีคำสั่งคุ้มครองชั่วคราว ก็จะทำให้คณะกรรมการกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ไม่สามารถนำคลื่น 900 MHz ไปประมูลใบอนุญาต 4จี ได้ แต่หากไม่มีการฟ้องร้อง ผู้บริหารก็จะถูกสหภาพแรงงานทีโอที ฟ้องร้องฐานละเว้นการปฏิบัติหน้าที่

ถัดมาที่ประเด็นความตึงเครียดเกี่ยวกับความผิดคดีหมิ่นสถาบันเบื้องสูงตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 112 ที่เวลานี้อยู่ระหว่างการขยายผลเตรียมจะออกหมายจับเพิ่มเติมอีกประมาณ 10 คน ที่อาจเชื่อมโยงนายตำรวจยศ พล.ต.อ.-พ.ต.ท. และนายทหารยศ พ.อ.-พ.ต.

ส่วนความตึงเครียดเกี่ยวกับการร่างรัฐธรรมนูญนั้น ต้องติดตามรายละเอียดเกี่ยวกับกระบวนการเลือกตั้งรูปแบบใหม่ว่าจะมีความชัดเจนอย่างไร หลังหลายพรรคการเมืองออกมาคัดค้าน ■

เดินหน้า4จีกับชีวิตยุคดิจิทัล

จากการที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ต่อการเดินหน้าเปิดประมูล 4 จีบนคลื่นความถี่ 1800 และ 900 MHz โดยต่อยอดความจำเป็นที่ต้องเดินหน้าเพื่อประโยชน์ของประชาชนและประเทศชาติที่จะต้องไม่สูญเสียโอกาสในการพัฒนาประเทศอีกนั้น ถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาประเทศไทยที่จะก้าวเข้าสู่สังคมโลกยุคใหม่บนวิถีดิจิทัลอย่างแท้จริงและน่าจะเป็นนโยบายคืนความสุขแก่พี่น้องประชาชนที่ทุกฝ่ายเพียรพยายามแท้จริง

นายสุภากร ตันตลสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ยืนยันก่อนหน้านี้ การประมูล 4 จีที่มีขึ้นนั้นจะสร้างประโยชน์มหาศาลให้แก่ประเทศไทยเฉพาะค่าธรรมเนียมการประมูล 4 จี บนคลื่น 1800 MHz 2 โบนอนุญาตและ 900 MHz 2 โบนอนุญาตรวม 4 โบนอนุญาตนั้นก็คาดว่าจะดึงเม็ดเงินประมูลเข้ารัฐไม่น้อยกว่า 73,000 ล้านบาท ไม่รวมในส่วนที่บริษัทสื่อสารเอกชนที่จะต้องลงทุนวางเครือข่าย 4 จี เพื่อให้บริการอีกไม่ต่ำกว่า 150,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ กสทช. ยังได้ประเมินผลทางเศรษฐกิจจากโรดแมป 4 จี นี้ว่าจะช่วยพลิกฟื้นเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างมีนัยสำคัญเบื้องต้นคาดว่าจะหลังเปิดบริการ 4 จี ได้เต็มรูปแบบจะเกิดมูลค่าเพิ่มต่อเศรษฐกิจประเทศ โดยรวม 648,568 ล้านบาท คิดเป็น 1.49% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ (จีดีพี) รวม 3 ปี (ปี 2559-2561) แบ่งเป็นมูลค่าเพิ่มทางตรงจากรายได้การประมูล 4 จี ประมาณ 65,258 ล้านบาท การลงทุนโครงข่ายอุปกรณ์ และระบบที่เกี่ยวข้อง 150,000 ล้านบาท มูลค่าเพิ่มทางอ้อมจากการใช้งานบริการต่างๆ บนเทคโนโลยี 4 จี อีกประมาณ 433,310 ล้านบาท

ขณะที่ประโยชน์ที่จะเกิดกับวิถีชีวิตประจำวันของผู้คนนั้น การเปิดให้บริการมือถือระบบ 3 จี และ 4 จี จะพลิกโฉมหน้ากิจการโทรคมนาคมและอินเทอร์เน็ตของ

ประเทศจากปัจจุบัน โสมาตั้งแต่เรื่องเล็กๆ ที่เราค้นเคย เช่น เครื่องซักผ้า เครื่องทำกาแฟ นาฬิกาข้อมือ ไปจนถึงอุปกรณ์และระบบการทำงานต่างๆ ที่มีขนาดใหญ่และซับซ้อน เช่น รถยนต์ ระบบความปลอดภัย ระบบเครื่องปรับอากาศภายในบ้านและอาคาร ตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้ในการขนส่งสินค้า โดยเฉพาะการเติบโตของเทคโนโลยีที่เรียกว่า Internet of Things (IoT) ซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาอุปกรณ์และแอปพลิเคชันใหม่ๆ ที่อาศัยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในการทำงานออกมาอยู่ตลอดเวลา

โดยความหมายของ Internet of Things ก็คือการเชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ เข้ากับอินเทอร์เน็ต เพื่อให้อุปกรณ์เหล่านั้น “ฉลาด” ขึ้น สามารถสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นๆ และรายงานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ซึ่งเป็นที่มาของคำว่า smart devices หรืออุปกรณ์อัจฉริยะนั่นเอง ตัวอย่างการใช้งานอุปกรณ์ Internet of Things ในด้านต่างๆ ผ่านโครงข่าย 3 จี และ 4 จี เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและอาคารที่มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์และระบบต่างๆ เข้ากับอินเทอร์เน็ตเพื่อให้อุปกรณ์เหล่านั้นสามารถสื่อสารกันเองได้ ทำให้เราสามารถควบคุมระบบต่างๆ ตามโปรแกรมที่ตั้งไว้ จะสั่งให้แอร์ เครื่องซักผ้า แอลอีดี ทีวี เครื่องเสียง หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ทำงานเมื่อจะกลับถึงบ้านหรือเชื่อมต่อกับระบบจีพีเอสในรถยนต์โดยอัตโนมัติ

ยานยนต์และการจราจรการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับรถยนต์ ยานพาหนะบนท้องถนนเพื่อให้รถเหล่านี้สามารถคุยกันเอง หรือคุยกับระบบควบคุมจราจร การออกแบบระบบที่จอดรถอัจฉริยะ ผู้ขับรถที่เข้ามาก็สามารถใช้เปิดแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือหาตำแหน่งที่จอดหรือจองตำแหน่งที่จอดรถได้ เป็นต้น การเชื่อมต่อระบบสาธารณสุขกับโลกเข้ากับอินเทอร์เน็ตสามารถตรวจวัดและปรับระดับการใช้งานให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดโดยอัตโนมัติ ช่วยประหยัดพลังงาน ตัวอย่างเช่น ระบบไฟฟ้าหรือน้ำประปาที่ปิดการทำงานเองเมื่อรู้ว่าคุณไม่อยู่บ้านหรือไม่ได้ใช้อุปกรณ์บางอย่าง ระบบตรวจจับระดับมลพิษในน้ำหรืออากาศ หรือตรวจวัดคุณภาพของน้ำประปานั้นในสระว่ายน้ำ

เป็นต้น แม้แต่การใช้แอปในมือถือตรวจจับว่าถนนมีหลุมบ่อที่เป็นอันตรายต่อการขับขี่หรือไม่ก็สามารถรายงานข้อมูลโดยอัตโนมัติไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบได้โดยตรง

ขณะที่อุปกรณ์สวมใส่ (Wearable) และเทคโนโลยีการแพทย์ ปัจจุบันมีการพัฒนาอุปกรณ์สวมใส่หรือที่เรียกว่า wearable ซึ่งมีความสามารถในการวัดผลได้มากมาย อาทิ วัดการออกกำลังกาย การเผาผลาญพลังงาน วัดอัตราการเต้นของหัวใจและตรวจจับการเต้นที่ผิดปกติ หรือวัดจำนวนชั่วโมงการนอนในแต่ละคืน เป็นต้น สามารถแสดง Indicator ด้านต่างๆ ที่ยังมีข้อมูลมากเท่าไรอุปกรณ์เหล่านี้จะกลายเป็นเหมือนแพทย์ประจำตัว

สำหรับการทำงานของหน่วยงานราชการ การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงนั้นจะทำให้ทุกหน่วยงานสามารถพัฒนาคุณภาพบริการตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างทันทั่วถึงและตรงจุด เช่น วางแผนระบบจราจร ระบายการจราจร ให้คำแนะนำการปรับเปลี่ยนเส้นทางเลี่ยงทางแยกต่างๆ การรับมือกับภัยพิบัติหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน การจัดคิวในการติดต่อขอรับบริการทางราชการ หรือในโรงพยาบาลต่างๆ เทคโนโลยี Internet of Things จะสามารถช่วยให้หน่วยงานของภาครัฐได้รับข้อมูลที่มีความเที่ยงตรงใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากขึ้น ทำให้ง่ายต่อการออกแบบนโยบายแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างตรงจุด

โดยอุปกรณ์อัจฉริยะ Internet of Things เหล่านี้จำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในการใช้งานฟังก์ชันต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องอาศัยเครือข่ายในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงอย่างเช่นระบบ 3G และ 4G ทำให้ผู้คนสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้มากขึ้น มีคุณภาพของการเชื่อมต่อที่ดีขึ้น มีการเชื่อมต่อแบบ “always-on” หรือการเชื่อมต่อแบบ 24 ชั่วโมง เหตุผลเหล่านี้ทำให้เทคโนโลยี smart devices เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันของเราเพิ่มขึ้นโดยการประมาณการว่าในปี 2558 นั้นมีอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ประมาณ 13,400 ล้านเครื่อง และตัวเลขนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 38,500 ล้านเครื่องภายในปี 2563

โละคนรับแพนสปริงฯลุยวิทยุช่องสุภิญญา

กสทช.ออกโรยยัน “สปริงนิวส์” คว่ำสิทธิ์บริหารคลื่น 98.50 หลังเสนอราคาชนะประมูล พร้อมถอนแอร์ 1 พ.ย. นี้ เผยจ่อฟ้องกลับ “สุภิญญา” เหตุทำเสียภาพลักษณ์ ชี้เหตุปลดพนักงานเพื่อปรับโครงสร้างองค์กร รองรับการค้าเสรีธุรกิจในปีหน้า หั่นลุยชาวเศรษฐกิจ ด้านไทยทีวี กสทช.ขยายเวลาให้ชำระค่างวดที่ค้างถึงภายใน 2 พ.ย.นี้

อ่านต่อหน้า >12

ข่าวต่อ โละคน

นายฐากร ตันทีสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า กสทช. ขอยืนยันว่าการจัดสรรคลื่นวิทยุกระจายเสียง 1 ปณ. FM คลื่นความถี่ 98.50 MHz (กรุงเทพฯ) เป็นการประมูลอย่างถูกต้องตามกระบวนการของกสทช. เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาหน่วยงานของกสทช. เป็นผู้บริหารและควบคุมคลื่นนี้ และมีภาระค่าใช้จ่ายประมาณ 2 ล้านบาทต่อเดือน ซึ่งไม่เกิดประโยชน์ จึงเปิดให้เอกชนเข้าประมูล โดยมีผู้เข้ายื่นประมูลจำนวน 2 ราย ได้แก่ บริษัท นิวส์ เน็ตเวิร์ค มัลติมีเดีย จำกัด (สปริงนิวส์) และ ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ค และเปิดซองประกวดราคาเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2558 ผลบริษัทนิวส์ เน็ตเวิร์คฯ เป็นผู้ชนะในราคา 2.46 ล้านบาทต่อเดือน ขณะที่ลูกทุ่งเน็ตเวิร์คเสนอราคา 1.5 ล้านบาทต่อเดือน ซึ่งเรื่องนี้กสทช.ดำเนินการได้เอง เนื่องจากหลักเกณฑ์กำหนดว่า หากราคากลางการประมูลไม่ถึง 100 ล้านบาทไม่จำเป็นต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ (กสท.)

ด้านนางสาววทันยา วงษ์โอภาสี รองประธานกรรมการบริหารด้านธุรกิจ

องค์กร และรักษาการ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สปริงนิวส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า บริษัทขอยืนยันว่า บริษัทได้สิทธิในการขอแบ่งเวลาเพื่อดำเนินรายการ และรับจ้างผลิตรายการให้กับกสทช. สำหรับใช้ในการออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียง 1 ปณ. FM คลื่นความถี่ 98.50 MHz (กรุงเทพฯ) ซึ่งกสทช.ได้พิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติและเอกสารหลักฐานต่างๆเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 กันยายนที่ผ่านมา

ส่วนการทวิตข้อความทางสื่อสังคมของนางสาวสุภิญญา กลางณรงค์ กรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) ที่ระบุว่า การได้มาของคลื่นความถี่ FM.98.5 ของสถานีข่าวสปริงนิวส์ อาจมีการคลาดเคลื่อน เนื่องจากช่วงความถี่ดังกล่าว กสท. ยังไม่เคยมีมติจัดสรรให้ผู้ประกอบการรายใดใช้งานแต่อย่างใดนั้น จึงไม่เป็นความจริง และสร้างความเสียหายในด้านภาพลักษณ์ต่อบริษัทอย่างมาก ซึ่งในขณะนี้บริษัทกำลังพิจารณาว่าจะดำเนินการทางกฎหมายหรือไม่อย่างไร

ต่อกรณีนี้ที่สปริงนิวส์มีการปลดพนักงานออกจำนวนมากนั้น นางสาววทันยากล่าวว่า บริษัทขอชี้แจงว่าเป็นการปรับโครงสร้างองค์กรภายใน เพื่อรองรับการค้าเสรีธุรกิจในปี 2559 ซึ่งบริษัทต้องการมุ่งเน้นการผลิตเนื้อหาด้านข่าวเศรษฐกิจและธุรกิจเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะข่าวต่างประเทศ จึงจำเป็นต้องตัดพนักงานออกจำนวน 38 คน แบ่งเป็นนักข่าว 9 คน ส่วนที่เหลือเป็นเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ เช่น โปรดิวเซอร์ เป็นต้น โดยนักข่าวที่ออกไปส่วนใหญ่เป็นนักข่าวสายในประเทศ ซึ่งไม่สอดคล้องกับแผนธุรกิจของบริษัทจะดำเนินไปในปีหน้า

“การจ้างพนักงานออกนั้นเป็นเรื่องปกติของการทำธุรกิจ ที่ต้องการปรับโครงสร้างภายใน เพื่อให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจใหม่ ขณะเดียวกันบริษัทก็วางแผนเพิ่มทีมขายเข้ามามากขึ้น เพื่อกระตุ้นในเรื่องของรายได้ โดยผลประกอบการของบริษัทในปีนี้อาจจะมีรายได้รวม 160 ล้านบาท ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้คือ 200 ล้านบาท”

สำหรับบริษัท สปริงนิวส์ฯ ใน

เครือบริษัท นิวส์ เน็ตเวิร์ค คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ NEWS ซึ่งมีนายอาร์ักษ์ ราษฎร์บริหาร เป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เดิมเป็นผู้ประกอบการสถานีดาวเทียมสปริงนิวส์ และชนะประมูลเป็น 1 ใน 24 ช่องสถานีโทรทัศน์ดิจิทัล โดยอยู่ในกลุ่มบริการข่าวสาร ซึ่งมีการแข่งขันกันอย่างหนัก ประจวบกับภาวะเศรษฐกิจที่ซบเซา ผลประกอบการที่ผ่านมายังติดลบ โดยในปี 2557 ขาดทุน 559.97 ล้านบาท และปี 2558 ถึง 30 มิถุนายนนี้ ขาดทุน 294.5 ล้านบาท และในห้วงที่ผ่านมา มีความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งการเข้าร่วมทุนสำนักข่าวที่ นิวส์ ที่จะขยายสู่แพลตฟอร์มข่าววิทยุดังกล่าว หรือการเข้าซื้อหุ้นบมจ.เนชั่น มัลติมีเดีย กรุ๊ป หรือเอ็นเอ็มจี จนอาจเป็นเสี่ยงข้างมาก แต่ยังคงต่อสู้ทางคดีความกันอยู่เป็นต้น

ด้านพ.อ. ดร.นที ศุกลรัตน์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ (กสท.) กล่าวว่า สำหรับความคืบหน้าในการนำเสนอแผนธุรกิจใหม่ของนางพันธุ์ทิพา ศุกถนต์ไชย หรือ “เจ็ดมี ทวีพูล” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยทีวี จำกัด ผู้บริหารช่องทีวีดิจิทัล “ไทยทีวี” และ “โลโก้หรือเอ็มวีทีวี” ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ 2 พฤศจิกายนนั้น ล่าสุดมีเอกสารนัดขอเจรจา จากศาลปกครองในวันที่ 30 ตุลาคม แต่เนื่องจากคณะกรรมการของกสท. ไม่สะดวกในวันและเวลาดังกล่าว จึงขอเลื่อนออกไปภายใน 30 วัน นับจากวันที่ 30 ตุลาคมที่ผ่านมา

ขณะที่กรอบระยะเวลาการเลื่อนนัดชำระหนี้ค่าประมูลคลื่นความถี่นั้น หากภายในวันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายนนี้ ไทยทีวียังไม่นำเงินมาชำระหนี้ จะดำเนินการพักใบอนุญาตในวันที่ 3 พฤศจิกายนทันที

ทั้งนี้บริษัท ไทยทีวีฯ มียอดเงินค้างชำระประกอบไปด้วย เงินค้างงวดที่ 2 ของไทยทีวี จำนวน 189.17 ล้านบาท ช่องโลโก้หรือเอ็มวีทีวี 99.29 ล้านบาท ค่าธรรมเนียม 2% ของรายได้รวมไทยทีวี หรือประมาณ 200 ล้านบาท และค่าปรับผิदनัดชำระอัตรา 7.5% ต่อปี หรือราววันละ 6 หมื่นบาทต่อวัน

ฟ้าผ่า...

'สปริงนิวส์'

อีกบททดสอบ

'ทีวีดิจิตอล'



กลายเป็นที่ฮือฮาอย่างมากทั่วทั้งวงการและ
อุตสาหกรรมสื่อสารมวลชน จากกรณีที่เกิดขึ้นเกิด
ฟ้าผ่าที่สถานีโทรทัศน์สปริงนิวส์ (อ่านต่อหน้า 9)



ฟ้าผ่า... 'สปริงนิวส์'

อีกบททดสอบ 'ทีวีดิจิตอล'

ต่อจากหน้า 1

เพราะมีการปลดพนักงานออกกว่าครึ่ง
ร้อย

สำหรับปัญหาของสถานการณ์ทีวี
ดิจิตอลนี้ หากยังจำกันได้เมื่อช่วงกลางปี
ที่ผ่านมา ก็มีเหตุการณ์ครึกโครมอีกกรณี
หนึ่งที่ บริษัท ไทยทีวี จำกัด ในฐานะผู้ถือ
ครองใบอนุญาตทีวีดิจิตอล ในช่องไทยทีวี
และโลก้า ออกมายอมรับตรงๆ ว่าขาดทุน
กว่า 300 ล้านบาท และจะไม่ดำเนินการ
จ่ายเงินค่าประมูลทีวีดิจิตอลรวมทั้งค่า
ธรรมเนียมใบอนุญาตให้แก่สำนักงาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (กสทช.) ก่อนมีเรื่องราวฟ้อง
ศาลปกครองตามมาทั้งในรายของไทย
ทีวีเอง และในรายของผู้ประกอบการทีวี
ดิจิตอลช่องอื่นๆ ด้วยเช่นกัน

ในคดีความฟ้องร้อง กสทช.ยังศาล
ปกครองนี้เอง ดูเหมือนผู้ประกอบการ
ทุกรายต่างพุ่งเป้าต้นเหตุปัญหาสภาวะ
ขาดทุนไปที่ กสทช.

จากการที่ กสทช.ทำผิดพลาดใน
การเปลี่ยนผ่านจากทีวีอนาล็อกไปสู่ทีวี
ดิจิตอลได้ช้ากว่าที่ควรจะเป็น ทั้งการ
ประชาสัมพันธ์ล่าช้า การเรียงเลขช่อง
บนทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีที่ไม่ตรงกับ

ช่องทีวีดิจิตอลที่ประมูลมา การแจกจ่าย
คู่มือเงินสนับสนุนค่าอุปกรณ์รับชมทีวี
ดิจิตอลให้แก่ประชาชนล่าช้ากว่าที่มีการ
สัญญาไว้ถึง 5 เดือน และโครงการทีวี
ดิจิตอลภาคพื้นดินที่ขยายช้ากว่าแผนที่
ควรจะเป็น

ทั้ง 2 คดี ที่ฟ้องร้องในขณะนี้กำลังอยู่
ในระหว่างการพิจารณาของศาลปกครอง
กลาง

สิ่งเหล่านี้อาจจะกลายเป็นคำถามที่เกิด
ขึ้นได้ว่า เกิดอะไรขึ้นกับการประมูลทีวี
ดิจิตอลในประเทศไทย ที่มีการเปิดประมูล
ไป 24 ช่อง แต่ 1 ปีผ่านไปกลับพบว่าไม่มี
ผู้ประกอบการบางรายไม่สามารถประกอบ
ธุรกิจต่อไป อีกทั้งยังมีผู้ประกอบการบาง
รายต้องมีการเปลี่ยนโครงสร้างบริษัท มีผู้
ถือหุ้นใหม่ รวมถึงมีการไล่พนักงานออก
จนเป็นที่น่าติดตามว่าเมื่อถึงเวลาจ่ายเงิน
ค่าประมูลทีวีดิจิตอลในงวดที่ 3 ในเดือน
พฤษภาคม 2559 จะมีผู้ประกอบการใด
บ้างที่จะดำเนินรอยตามไม่มี ไม่นี่ ไม่
จ่าย ของไทยทีวีหรือไม่ และทางหนידาย
ที่เหลืออยู่เป็นอย่างไร

นายสุภาพ คลีขจาย ประธานชมรม
ผู้ประกอบการโทรทัศน์ระบบดิจิตอล
ภาคพื้นดิน กล่าวว่า สถานการณ์ของ

ผู้ประกอบการทีวีดิจิตอลในขณะนี้มาถึงจุด
ที่ผู้ประกอบการแต่ละช่องต้องปรับตัวตาม

สถานการณ์เพื่ออยู่รอด บางช่องที่การปรับ
ตัวโดยการเอาคนออก ก็ได้สร้างความตื่น
ตระหนกต่อผู้ประกอบการรายอื่นๆ เป็นอย่าง
มาก เพราะในวงการโทรทัศน์การแก้ปัญหา
ทางธุรกิจโดยการเอาคนออก น่าจะเป็นทาง
เลือกสุดท้ายแล้ว ซึ่งสิ่งเหล่านี้ส่งผลให้ทาง
ผู้ประกอบการทีวีดิจิตอลเองก็ต้องมาตั้งโจทย์
กันว่าเกิดอะไรขึ้นกับกระบวนการเปลี่ยนผ่าน
ไปสู่ทีวีดิจิตอลของประเทศไทย

รวมทั้งการเปลี่ยนผ่านครั้งนี้จะเป็น
เรื่องที่ล้มเหลวหรือไม่ เพราะหากล้มเหลว
ประเทศไทยจะโดนตราหน้าว่าเป็นประเทศ
แรกในโลก

ขณะที่ในการแก้ปัญหา เห็นว่าจาก
สถานการณ์ไม่ควรมาทโทษผู้ประกอบการทีวี
ดิจิตอลว่าประมูลมาแพง หรือมีแผนธุรกิจ
ไม่ดี แต่มาถึงจุดที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องควรมา
ช่วยกันแก้ไข ซึ่งส่วนตัวเห็นว่าทางออกของ
ปัญหาที่ดีที่สุด คือข้อเสนอก่อนหน้านี้ของ
นายฐากร ตันนสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ที่
เสนอออกมาก่อนหน้านี้แต่ไม่เป็นผลคือการ
ให้มีการแก้กฎหมายเพื่อเปลี่ยนมือผู้ถือครอง
ใบอนุญาตช่องรายการทีวีดิจิตอล เนื่องจาก
มีผู้ประกอบการหลายรายยังให้ความสนใจ
ทีวีดิจิตอลอยู่ แต่ผู้ประกอบการทีวีดิจิตอลที่
มีอยู่ก็อยากหาทางออกจากการเลิกประกอบ

กิจการ ส่วนทางออกของปัญหาอื่นส่วนตัว
ยังไม่พบหนทาง

“การจ่ายเงินค่าประมูลทีวีดิจิตอล งวด
ที่ 3 ในปีหน้า ใกล้เข้ามาแล้ว ตอนนี้ทางผู้
ประกอบการเองเตรียมกันทุกคน แม้แต่นาย

ประวิทย์ มาลีนนท์ ที่เป็นผู้บริหารของสถานีโทรทัศน์ช่อง 3 ที่ถือเป็นยักษ์ใหญ่ แต่ถือครองไว้ 3 ใบอนุญาตยังเครียดเลย ช่องอื่นๆคงไม่ต้องพูดถึง แต่เชื่อมีอีกเยอะที่มีความคิดอยากจะทำตามไทยทีวี แต่อย่าให้ผมระบุชื่อเลย” นายสุภาพกล่าว

นางพรพรรณ เตชรุ่งชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท อาร์เอส จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ของอาร์เอส ในฐานะผู้ให้บริการช่อง 8 บนทีวีดิจิตอล ถือได้ว่าอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี แม้ช่วงต้นอาจติดปัญหาอยู่บ้างในเรื่องของปัญหาเศรษฐกิจ จนกระทบต่อกำลังซื้อของลูกค้า แต่ในส่วนของอัตราการเติบโตปัจจุบันเมื่อเทียบกับต้นปีมีสูงถึง 100% ซึ่งในส่วนของรายได้ก็ใกล้เคียงกับที่ประมาณการไว้ และเรตติ้งก็เกาะกลุ่มอยู่ในอันดับที่ 4 อย่างเหนียวแน่น ส่งผลให้ในปี 2559 ทางอาร์เอสมีแผนจะลงทุนเพิ่มอีก 2,000 ล้านบาท โดยจำนวนดังกล่าวครึ่งหนึ่งนำมาลงทุนกับการสร้างละครโทรทัศน์ ที่เป็นรายการโทรทัศน์แม่เหล็กที่จะดึงดูดคนดู รวมทั้งในปี 2559 ทางอาร์เอสยังมีแผนขึ้นค่าโฆษณาอีก 50% หรือจาก 50,000-200,000 บาทต่อนาที เป็น 50,000-350,000 บาทต่อนาที

นางพรพรรณกล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ของผู้ประกอบการทีวีดิจิตอลในช่วงนี้ ในปีหน้ามองว่าอาจจะเหลือผู้ให้บริการไม่ครบทั้ง 24 ราย เท่ากับที่ประมูลช่องมา เนื่องจากขนาดของตลาดใหญ่ไม่เพียงพอที่จะรองรับผู้เล่นในปริมาณมากเช่นนี้ โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่มีมากกว่า 1 ใบอนุญาตจะลำบากหนัก อีกทั้งผู้ซื้อโฆษณาก็ไม่มีกำลังมากพอที่จะซื้อโฆษณาครบทั้ง 24 ช่อง แต่ส่วนใหญ่จะมองหาช่องที่มีเรตติ้งดีๆ เพื่อความคุ้มค่าของเม็ดเงินแทน ส่งผลให้คนที่อยู่รอดได้จึงต้องเป็นผู้ที่มีความพร้อมทั้งประสบการณ์ ผู้เชี่ยวชาญ เงินทุน และการวางตำแหน่งของช่องตนเองว่าจะเข้าเจาะตลาดผู้ชมแข่งชิงกับช่องที่มีเรตติ้งสูงด้วยวิธีใดบ้าง

แต่ในทางกลับกัน หากเป็นช่องที่มีเรตติ้งอยู่ในอันดับที่ไม่ถึง 10 อันดับแรก เชื่อได้ว่าน่าจะประกอบธุรกิจอย่างยากลำบาก อีกทั้งผู้ประกอบการหลายคนก็เริ่มเข้าสู่สถานการณ์ที่เรียกว่าติดกับดักแล้ว เพราะถึงแม้ลงเงินไปเพิ่มแต่ก็ไม่ได้มีเรตติ้งเพิ่มขึ้นเท่าที่ใจหวัง

“วิธีแก้ปัญหาหากไม่สามารถประกอบธุรกิจต่อได้ เชื่อว่าไม่มีวิธีการอื่นที่ดีไปกว่าการคืนใบอนุญาต แต่ปัญหาในเวลานี้ก็ติดที่ กสทช.ไม่ให้คืนใบอนุญาตถ้าจ่ายเงินค่าประมูลไม่ครบตามจำนวน ซึ่งส่วนตัวก็เห็นว่า กสทช.ก็ต้องทำอะไรสักอย่าง ไม่ใช่แค่ให้ไปหาพันธมิตรทางธุรกิจหรือหาผู้ถือหุ้นใหญ่รายใหม่ เพราะการที่จะดูช่องใดนั้น เขาจะดูของความสนใจของเนื้อหารายการที่เขาอยากดูเป็นหลัก เช่น ช่องที่มีจุดขายด้านรายการวาไรตี้เกมโชว์ จุดขายด้านละคร ภาพยนตร์ หรือกีฬาเป็นหลัก ไม่ใช่ใครคือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของช่องนั้นๆ” นางพรพรรณกล่าวทิ้งท้าย

จากนี้ไปคงต้องจับตาดูว่าการจ่ายเงินค่าประมูลงวดที่ 3 ในปีหน้า จะมีช่องไหนหลุดจากกับดักรายได้ได้บ้าง....

ไชเบอร์ไทยอ่อนแอ ไร้เจ้าภาพดูแล

ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา มีเหตุโจมตีบนระบบไชเบอร์ในไทยหลายครั้ง ทั้งการโจมตีเว็บไซต์หน่วยงานรัฐหลายแห่งด้วยวิธี DDoS ในช่วงต้นเดือน การพยายามแฮ็กข้อมูลบริษัท กสท โทรคมนาคม การแฮ็กเว็บไซต์กระทรวงศึกษาธิการ หรือแม้แต่การขโมยโจมตีเว็บไซต์ธนาคารพาณิชย์ 4 แห่ง เมื่อเร็วๆ นี้

ขณะในภาพรวมไทยก็อ่อนแอในเรื่องระบบความปลอดภัย จนขึ้นชื่อว่าเป็นสวรรค์ของแฮ็กเกอร์ เป็นประเทศอันดับต้นๆ ของโลกที่เหล่าแฮ็กเกอร์ใช้เป็นฐานไปโจมตีระบบในที่อื่นๆ ทำให้ภาพลักษณ์ประเทศเสียหายเป็นอย่างยิ่ง คำถามคือภาครัฐไม่มีน้ำยาดูแลสร้างความมั่นคงให้กับระบบเลยหรืออย่างไร?

แหล่งข่าวจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สทอ. ให้ภาพรวมระบบความปลอดภัยบนโลกไชเบอร์ของประเทศไทยปัจจุบัน ว่าไทยไม่มีไฟลวอลระดับประเทศแบบจีน (The Great Firewall of China) ที่สามารถตรวจสอบทราฟฟิกเข้าออกได้หมด ดังนั้นทราฟฟิกอินเทอร์เน็ตที่เข้ามาในไทยจะวิ่งไปตามอินเทอร์เน็ต เซอร์วิส โพรไวเดอร์ (ISP) ต่างๆ ดังนั้นการป้องกันต้องอยู่ในระดับ ISP

อย่างไรก็ตาม ในทางปฏิบัติ ISP ในเมืองไทยมีหลายราย ทั้งรายเล็กและรายใหญ่ หากเป็นรายใหญ่ก็จะมีแบนด์วิดท์มาก มีอุปกรณ์และระบบรักษาความปลอดภัยที่ดี แต่กรณี ISP รายเล็กอาจมีข้อจำกัด ทั้งเรื่องการลงทุนระบบความปลอดภัย หรือโดยขนาดของแบนด์วิดท์เอง เช่น ISP รายเล็กอาจมีปริมาณแบนด์วิดท์ให้บริการ 2 MB ซึ่งหากโดนโจมตีแบบ DDoS มีทราฟฟิกวิ่งเข้ามา 20 MB ก็ทำให้ ISP รายนั้นไม่สามารถให้บริการได้ เป็นต้น “ความปลอดภัยด้านไชเบอร์เมืองไทย



อ่อนแอ คนไม่ตระหนักว่าเป็นเรื่องใกล้ตัวก็เหมือนคนป่วยที่ถูกโรคต่างๆ โจมตีได้ง่าย ช่องโหว่ที่จะถูกแฮ็กมีเยอะแยะไปหมด ตั้งแต่มือถือ พีซี เซิร์ฟเวอร์ หรือแม้แต่เราเตอร์ไว-ไฟ เทียบง่ายๆ เหมือนมีคนมาเดินเคาะประตูห้องไปที่ละห้อง ถ้าเคาะแล้วไม่มีคนอยู่ เขาก็อาจเข้ามาใช้ห้องของเราเป็นฐานไปโจมตีที่อื่นต่อ” แหล่งข่าวเปิดเผย

ทั้งนี้ หากพิจารณามาตรฐานความมั่นคงของระบบจะพบว่ามีการกำกับดูแลเป็นกลุ่มๆ ไป เช่น กลุ่มธนาคารมีมาตรฐานความปลอดภัยของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) กำกับดูแลอยู่ ส่วนหน่วยงานที่มีการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ก็มีมาตรา 35 ของ พ.ร.บ.ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

2554 บังคับให้มี Security Policy แต่ในกลุ่ม ISP และผู้ให้บริการมือถือ ซึ่งกำกับดูแลโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ไม่มีหลักเกณฑ์กำกับดูแลด้านความปลอดภัย แหล่งข่าวเปิดเผยอีกว่า ในเชิงกลไกด้านกฎหมายประเทศไทยมี พ.ร.บ.ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2544 ซึ่งมาตรา 25 และ 35 กำหนดให้มีมาตรฐานขั้นต่ำด้าน Security และมาตรา 32 ดูแลผู้ให้บริการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ปัญหาคือมาตราเหล่านี้ไม่มีบทลงโทษ ฉะนั้นจึงเป็นได้แค่ไกด์ไลน์ไว้เท่านั้น

“หรืออย่างกรณีมีเหตุขึ้น สทอ.มีศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (Thaicert) แต่ Thaicert ติดขัดเรื่องทรัพยากรและไม่มี

อำนาจตามกฎหมาย วิธีปฏิบัติคือเราจะให้คำแนะนำปรึกษาทางโทรศัพท์และเข้าไปช่วยในกรณีที่อ่อนไหวจริงๆ ซึ่งสถานะของเจ้าหน้าที่ Thaicert ก็ไม่ใช่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมาย ต้องให้เหยื่อที่ถูกโจมตีทำหนังสือยินยอมให้เข้าถึงข้อมูล” แหล่งข่าวเปิดเผย

ขณะเดียวกัน ในส่วนของ พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2550 ก็ยังขาดในเรื่องการจัดการ Cyber Security ทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ ซึ่งได้ปิดจุดอ่อนโดยยกร่าง พ.ร.บ.ความมั่นคงไซเบอร์ขึ้นมา จัดตั้งหน่วยงานที่ดูแลเรื่องความปลอดภัยไซเบอร์โดยเฉพาะ หากเกิดเหตุก็ให้หน่วยงานนี้เป็นตัวหลักในการวางมาตรการและสั่งการ แต่เนื่องจากการทำงานมีลักษณะเป็นการใช้อำนาจ ทำให้ประชาชนเข้าใจว่าเป็นการละเมิดสิทธิและถูกต้อง

พ.ต.อ.สมพร แดงดี รองผู้บังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (รอง ผบก.ปอท.) ยอมรับว่า ในรอบปี 2558 มีการแจ้งเหตุเพื่อให้ดำเนินคดีเกี่ยวกับการละเมิดบนโลกออนไลน์มากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกระทำความผิดที่ละเมิดบุคคลอื่น ทั้งการแชร์ข้อความ หรือโพสต์รูปที่ผิดกฎหมาย พฤติกรรมดังกล่าวย่อมแสดงว่าคนไทยยังขาดความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีบนโลกออนไลน์อย่างถูกต้อง และขาดซึ่งการเคารพสิทธิของบุคคลอื่น

“ความเสียหายในเรื่องตามข้างต้นมีสถิติที่พุ่งสูงขึ้น และคาดว่าจะพุ่งมากขึ้นไปอีก แต่เรื่องอาชญากรรมที่เป็นคดีใหญ่ๆ เช่น มีผลกระทบต่อด้านการเงิน หรือถูกกลุ่มแฮกเกอร์เข้าโจมตี ก็มีบ้าง แต่ไม่ได้มากมายขนาดนั้น” รอง ผบก.ปอท. กล่าว

ส่วนแฮกเกอร์ที่เข้าไปกระทำอาชญากรรมทางเทคโนโลยีของหน่วยงานอื่นๆ นั้น ต้องเข้าใจก่อนว่า ปอท.ไม่ได้มีหน้าที่ต้องไปเฝ้าระวัง หรือวางแผนป้องกันให้แก่ละองค์กร ไม่ว่าจะภาคเอกชนหรือหน่วยงานของรัฐ แต่หน้าที่ส่วนนี้อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที)

สำหรับกลุ่มแฮกเกอร์นิรนามที่ประกาศตัวจะเป็นคู่ต่อกรกับแฮกเว็บหน่วยงานภาครัฐนั้น พ.ต.อ.สมพร ยืนยันว่า เรื่องนี้มีแผนการรับมืออยู่ แต่คงจะบอกวิธีการป้องกันอะไรมาไม่ได้

‘กู’ให้ไว...ด้าน‘สัญญาณล่ม’! เปิดแผนสู้ภัยพิบัติถล่มระบบสื่อสาร

นับวันเหตุ “ภัยพิบัติ” ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ทั้ง “โคลนถล่ม ดินสไลด์ น้ำป่าซัด พายุกระหน่ำ แผ่นดินไหว” จะปรากฏให้เห็นถี่บ่อย และรุนแรงมากขึ้น แต่ครั้งนอกจากจะนำมาซึ่งความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนแล้ว อีกปัญหาหนึ่งที่มักจะเกิดขึ้นตามมา คือ...

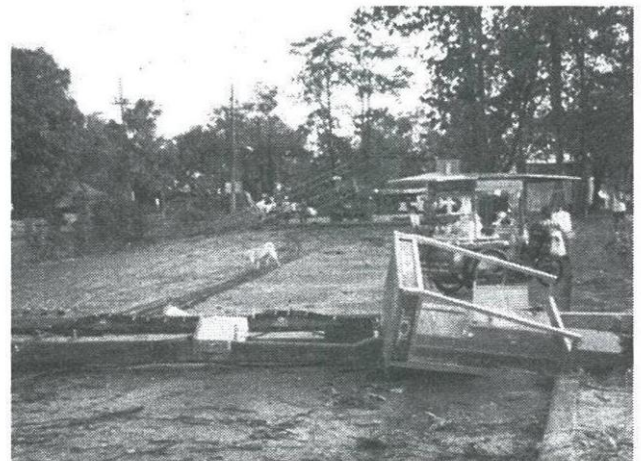
“สัญญาณล่ม”!!!

อันเนื่องมาจาก “ระบบสื่อสาร” ใช้งานไม่ได้ ทำให้การสื่อสารจากพื้นที่ภัยพิบัติมายังหน่วยงานต่างๆ เพื่อขอรับความช่วยเหลืออย่าง “เร่งด่วน” เกิดความล่าช้า ดังนั้นสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ “กสทช.” ซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่ตามกฎหมายในการแจ้ง “เตือนภัย” และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและผู้รับใบอนุญาตให้บริการในกิจการโทรคมนาคม จัดทำ “แผนปฏิบัติการ” เพื่อ “กูระบบ” การให้บริการโทรคมนาคมให้ใช้บริการได้ระหว่างเกิดเหตุภัยพิบัติ

“เราต้องการให้ทุกฝ่ายมีแนวทางดำเนินงานที่เป็นไปในทิศทางเดียวเมื่อมีเหตุภัยพิบัติเกิดขึ้น ซึ่ง กสทช.จะเป็นหน่วยงานแรกที่จะทำงานเพื่อให้การสื่อสารโทรคมนาคมให้บริการได้ ในระหว่างการกูระบบให้คืนสู่ภาวะปกติ” ก่อกิจ ด้านชัยวิชิต รองเลขาธิการ กสทช.กล่าว

“ก่อกิจ” กล่าวอีกว่า เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ ผู้ประสบภัยจะต้องการใช้ระบบการสื่อสารโทรคมนาคม เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสาร หรือขอความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน แต่ภัยพิบัติมักทำให้ระบบการสื่อสารเกิดความไม่ครอบคลุมของสัญญาณ และกรณีร้ายแรง คือ โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้รับความเสียหายให้บริการไม่ได้ ซึ่งตามแผนของ กสทช. คือ เราต้องเป็นหน่วยงานที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมถึงต้องจัดอุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสารที่จำเป็นไว้เตรียมพร้อม โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ทั้งๆ ที่ไม่มีสัญญาณ

นอกจากนี้ กสทช.จะจัดเตรียม “ชุดเคลื่อนที่เร็ว” เป็นเจ้าหน้าที่ “ผู้ชำนาญ” ในการติดตั้งโครงข่ายสื่อสารที่พร้อมติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคม สนับสนุนโครงข่ายสื่อสาร เพื่อจัดทำโครงข่ายสำรองให้สามารถทำงานได้รวดเร็ว และช่วยเหลือผู้ประสบภัย



ได้ทันทั่วทั้งที่

“ก่อกิจ” กล่าวด้วยว่า กสทช.พบว่าปัจจุบันเมื่อเกิดกรณีภัยพิบัติ แม้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรายจะมีแผนรองรับเหตุดังกล่าวแล้ว แต่ความจริงคือการประสานงานระหว่างผู้ให้บริการกับหน่วยงาน เพื่อรายงานภัยพิบัติ ความเสียหาย ผลกระทบต่อบริการและการแก้ไขปัญหาต่างๆ ยังไม่ชัดเจน ก่อให้เกิดความสับสน ดังนั้นเพื่อให้การประสานงานระหว่าง กสทช. และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กสทช. จึงประชุมร่วมกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 7 บริษัท เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมมือกรณีโครงข่ายโทรคมนาคมได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ คาดว่าจะเสร็จเดือนมีนาคม 2559

“ก่อกิจ” กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับแผนดังกล่าวมีการกำหนดกระบวนการวิธีการดำเนินงาน ดังนี้ 1.กำหนดผู้ประสานงานของ กสทช.และผู้ให้บริการ 2.กำหนดช่วงเวลาที่ต้องมีการรายงานและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน 3.การร่วมมือเพื่อทำให้ระบบการสื่อสารโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่สามารถใช้งานได้

พื้นที่ประสบเหตุ ไม่ว่าจะเป็นการนำอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือสำรอง
ติดตั้ง เพื่อให้มีสัญญาณโทรศัพท์ให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่
และกำหนดมาตรการควบคุมช่องทางการสื่อสารทางเสียง
และข้อมูลในสภาวะการณ์ที่มีความจำเป็นและต้องการสื่อสาร
และ 4.การกู้ระบบสื่อสารให้คืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

นอกจากนี้ ผู้ประกอบการยังต้องจัดเตรียมเครื่องมือและ
อุปกรณ์สำหรับการใช้ หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมกับ
หน่วยงานภาครัฐได้ทันทีเมื่อได้รับการร้องขอ รวมทั้งจัดทำโครงข่าย
สำรองในกรณีที่เกิดภัยพิบัติ หรือเหตุฉุกเฉินด้วย

นี่คือแผนปฏิบัติการเบื้องต้นที่ กสทช.เชื่อว่าจะเป็น
ส่วนหนึ่งที่ช่วยให้ผู้ประสบภัย "ร้องขอ" ความช่วยเหลือได้
ทันทั่วถึง ซึ่งจะช่วยลดความ "สูญเสีย" จากเหตุภัยพิบัติ
ที่เกิดขึ้นได้ จากปกติระบบสื่อสารมักเกิดปัญหา "โทร.ไม่ติด
สัญญาณไม่มี เครือข่ายล่ม" เกือบทุกทีไป

น้ำฝน บำรุงศิลป์
SCOOP@NAEWNA.COM



มีเหยื่อของอาชญากรรมไซเบอร์เกือบ 400 ล้านคนในแต่ละปี
ซึ่งอาชญากรรมไซเบอร์ทำให้ผู้บริโภคสูญเสียเงินถึง
หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสามพันล้านเหรียญสหรัฐ ต่อปี*
- ประมาณการจากหน่วยอาชญากรรมดิจิทัล บริษัท ไมโครซอฟท์
ในวอชิงตัน ดีซี (Microsoft DCU)

แอ็กเกอร์สายมิดฆ่าไม่ตาย

สถานการณ์ภัยจากอาชญากรรมไซเบอร์ในประเทศไทยล่าสุด **คงศักดิ์ ก่อตระกูล** ผู้จัดการอาวุโสด้านเทคนิค บริษัท เทรนด ไมโคร ประเทศไทย เล่าให้ฟังว่า บริษัทพบการโจมตีหน่วยงานภาครัฐสูงถึงปีละ 1.3 ล้านครั้ง ในขณะที่ธุรกิจใโรงงานอุตสาหกรรมโดนโจมตีปีละ 2.5 แสนครั้ง ส่วนธุรกิจการเงินโดนโจมตีปีละ 1 แสนครั้ง อัตราการโจมตีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยอาชญากรรมไซเบอร์จะเน้นการคุกคามเทคโนโลยีภาครัฐเป็นหลัก

ปริญญา หอมเอนก ประธานและผู้ก่อตั้ง บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ ในฐานะอุปนายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA) บอกว่า ช่องโหว่ที่ทำให้อาชญากรรมไซเบอร์ทำการโจรกรรมได้มากขึ้น เกิดมาจากการเริ่มมีผู้ให้บริการมากขึ้น และการถูกละเมิดความเป็นส่วนตัวที่แลกมากับการใช้บริการฟรีต่างๆ บนอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นสิ่งที่ผู้ใช้ต้องให้ความสนใจกับนโยบายต่อท้าย (Privacy Policy) ก่อนตัดสินใจใช้แอปพลิเคชัน หรือบริการต่างๆ บนอินเทอร์เน็ต

สำหรับสถานการณ์ของภัยคุกคามปัจจุบันมีพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นสิ่งที่ประเทศหรือผู้เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเริ่มวางระบบหรือมีมาตรการที่ชัดเจนขึ้น เพื่อให้

ระบบมีความสามารถที่จะดำเนินต่อได้เมื่อถูกโจมตี

กสทช. ซึ่งกำกับดูแลอินเทอร์เน็ต ไรเวายเตอร์ ก็ไม่มีกฎเกณฑ์ดูแลเรื่องการรักษาความปลอดภัยหรือซีเคียวริตี้ของระบบ ซึ่งหากปล่อยให้เป็นอย่างนี้ไปอีก 3-4 ปี พังพินาศแน่

“ประเทศไทยได้ชื่อว่าเป็นสวรรค์ของแอ็กเกอร์ เพราะไทยไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบเรื่องความมั่นคงไซเบอร์ในการรับผิดชอบติดตามจับกุมผู้กระทำผิดอย่างเป็นทางการ ขณะที่ธรรมชาติของอินเทอร์เน็ตเป็นสิ่งที่ไม่มีพรมแดนและรวดเร็ว ดังนั้นทุกวันนี้จึงต้องอยู่แบบต่างคนต่างดูแลตัวเอง” ปริญญา กล่าว

ขณะที่ตัวอินเทอร์เน็ต ไรเวายเตอร์ ซึ่งควรมีหน้าที่เรื่องความปลอดภัยด้วย แต่ทุกวันนี้กลับเน้นเรื่องการให้บริการอย่างเดียว

ส่วนคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ซึ่งกำกับดูแลอินเทอร์เน็ต ไรเวายเตอร์ ก็ไม่มีกฎเกณฑ์ดูแลเรื่องการรักษาความปลอดภัยหรือซีเคียวริตี้ของระบบ ซึ่งหากปล่อยให้เป็นอย่างนี้ไปอีก 3-4 ปี พังพินาศแน่

“ถ้าขโมยเข้าบ้าน เรานึกถึงตำรวจ แต่ถ้าโดนโจมตีระบบอินเทอร์เน็ต นึกถึงใคร เพราะมันไม่มีคนรับผิดชอบโดยตรง หน่วยงานอย่าง สททศ. หรือกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ปอท.) ก็ไม่ได้เป็นตัวหลัก หรือจะให้ ThaiCERT มาดู ก็มีเจ้าหน้าที่แค่ 3 คน จะไปดูแลหมดได้อย่างไร” ปริญญา กล่าว

ปริญญา มองว่า ไทยจำเป็นต้องมีหน่วยงานอิสระ ในลักษณะที่เรียกว่า National Cyber Security Agency ขึ้นมาเป็นองค์กรรับผิดชอบโดยตรงต่อความมั่นคงทางไซเบอร์ ทั้งการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยขั้นต่ำ การติดตามตรวจสอบ การประสานงานกับอินเทอร์เน็ต ไรเวายเตอร์ ตลอดจนติดตามสืบสวนกรณีเกิดเหตุ

“หน้าที่คือใครโดนแอ็ก หน่วยนี้รับผิดชอบ ถ้าแบ่งกัโดนแอ็กก็ต้องไปดูเลยว่าระบบรักษาความปลอดภัยได้มาตรฐานไหม ถ้าไม่ได้

มาตรฐานโดนปรับก่อนเลย มีเจ้าหน้าที่ Forensic Investigation ลึบสวนรวบรวมข้อมูล ติดตามจับกุมคนร้าย ซึ่งหน่วยงานแบบนี้เขามีกันทั่วโลกแล้ว แต่บ้านเรายังไม่มี” ปรินญา กล่าว

นอกจากนี้ ขอเตือนผู้ใช้สมาร์ตโฟนด้วยว่า อย่ากดรับแอปพลิเคชันโซเชียลแคม (Socialcam) ที่เพื่อนส่งมาให้ในข้อความเด็ดขาด เพราะจะโหลดโทรจัน (Trojan) โดยอัตโนมัติ และจะส่งเอสเอ็มเอสโดยที่ไม่ได้อนุญาต ทำให้ต้องเสียเงินค่าส่งไปยังปลายทางของหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้บันทึกไว้ในเครื่องแบบอัตโนมัติ ส่วนใหญ่จะเกิดกับไอโฟนที่ทำ Jailbreak และแอนดรอยด์

“ แอ็กเกอร์ จะนำข้อมูลความลับเหล่านี้ไปขายต่อ ถ้าเป็น username และ password ของธนาคาร จะมีการเข้าไปเปลี่ยนรหัสผ่านและโอนเงิน ซึ่งผู้เสียหายบางรายสูญเสียเงินกว่า 8 แสนบาทเลยทีเดียว โดยแอ็กเกอร์เหล่านี้เป็นกลุ่มคนร้ายชาวรัสเซียที่อยู่แถวพม่า และขอเตือนด้วยว่า ผู้ใช้ควรปิดไลเซนซ์เซอร์วิสด้วย มิฉะนั้นแอ็กเกอร์จะรู้ความเคลื่อนไหวของผู้ใช้งานโดยตลอด” ปรินญา เตือน

ด้านวิธีโจมตีจะพบผ่านมัลแวร์ (Malicious Software) ซึ่งหมายถึงโปรแกรมประสงค์ร้ายต่างๆ จะเป็นลักษณะการโจมตีระบบ ทำให้ระบบส่วนกลางเสียหาย เพื่อเข้าไปโจรกรรมข้อมูลที่หลากหลาย แบ่งออกเป็นหลายประเภท เช่น ไวรัส (Virus) เวิร์ม (Worm) หรือหนอนอินเทอร์เน็ต ม้าโทรจัน (Trojan Horse) การแอบดักจับข้อมูล (Spyware) คีย์ล็อกเกอร์ (Key Logger) บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน ตลอดจนโปรแกรมประเภทขโมยข้อมูล (Cookie) และการฝัง Malicious Mobile Code (MMC) ผ่านทางช่องโหว่ของโปรแกรมอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์

(Internet Browser) โดยจะเข้าไปควบคุมการทำงานโปรแกรมให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ที่ไม่หวังดี เช่น การแสดงโฆษณาในลักษณะของการป๊อปอัพ (Pop-Up) หน้าต่างโฆษณาออกมาเป็นระยะ เราเรียกโปรแกรมประเภทนี้ว่า แอดแวร์ (Adware) เมื่อเฟลออกดเข้าไปอาจเจอไวรัสฝังตัวในเครื่อง ทำให้เครื่องทำงานได้ช้า เจอช่องโหว่ หรือแทรกซึมเข้าไปเพื่อขโมยข้อมูลเป็นต้น ข้อมูลจากวิกิพีเดีย

ส่วน แรนซัมแวร์ ถือว่าเป็นมัลแวร์เรียกค่าไถ่ตัวใหม่ ที่เริ่มพบในไทยมากขึ้นแล้ว ถือว่าเป็นรูปแบบการฝังตัวเพื่อรอช่องโหว่เพื่อโจมตีที่น่ากลัวที่สุด โดยจะเลือกโจมตีเฉพาะลูกค้าองค์กรขนาดใหญ่เพื่อเรียกเงินค่าไถ่ในรูปแบบต่างๆ โดยจะใช้วิธีแนบไฟล์ไปในอีเมลหรือฝังการทำงานของบริการไปกับ Registry ของเครื่อง เพื่อให้ทุกครั้งที่เปิดเข้าใช้งาน แรนซัมแวร์จะติดต่อกับไปยังเครื่องของอาชญากรไซเบอร์เพื่อให้สามารถเข้ามาตั้งรหัสภายในเครื่องและข่มขู่โดยการส่งลิงก์วิธีการโอนบิตคอยน์ไปให้แก่อาชญากรไซเบอร์

ผู้เชี่ยวชาญของแคลเปอร์สก็แลป คาดว่าเหล่ามิจฉาชีพจะมีการพัฒนามัลแวร์เพื่อฉกเงินสดจากตู้เอทีเอ็มโดยตรงและความหวาดกลัวการเชื่อมต่อดีไวซ์เพื่อป้องกันแอ็กเกอร์ใช้เครื่องมือต่างๆ เพื่อคุกคามเครือข่าย โดยคาดการณ์ภัยไซเบอร์ในปี 2558 ว่า การโจมตีระบบเงินเวอร์ชวล หรือกระเป๋าเงินอัตโนมัติ อาจจะมีผลไปยังระบบแอปเปิ้ลเพย์ โดยอาชญากรไซเบอร์จะพยายามเสาะหาช่องทางเข้าระบบการชำระเงิน ที่น่าจะขยายผลไปยังระบบแอปเปิ้ลเพย์ ที่จะใช้เทคโนโลยี NFC (Near Field Communications) ในการจัดการธุรกรรมแบบไร้สาย รวมถึงระบบเวอร์ชวลวอลเล็ต ผ่าน

แอปพลิเคชันต่างๆ ที่ช่วยให้การจ่ายเงินใช้เพียงมือถือเครื่องเดียวมีโอกาสโจรกรรมได้ง่ายขึ้น

ยิ่งอุปกรณ์ในชีวิตประจำวันเป็นแบบอินเทอร์เน็ตออฟฟริงส์ (ไอโอที) มากเท่าไร มีความเป็นไปได้สูงว่าอุปกรณ์โครงสร้างพื้นฐานในออฟฟิศอย่างพรินเตอร์ สแกนเนอร์ และดีไวซ์ต่างๆ ที่พัฒนาให้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้มัน จะเปิดโอกาสให้แอ็กเกอร์แทรกซึมเข้าไปอยู่ในเครือข่ายขององค์กรได้มากขึ้น

ทั้งนี้ จากรายงานของไทยเซิร์ตพบว่า ในโซเชียลมีเดียของธนาคารไทยพาณิชย์เคยมีการแจ้งเตือนลูกค้าเกี่ยวกับแอปพลิเคชันปลอมที่ออกแบบหน้าตามาให้เข้าใจว่าเป็นของธนาคารปรากฏอยู่ในระบบเพลย์สโตร์ (Playstore) ของกูเกิล และเมื่อสืบให้ลึกเข้าไปยังพบว่า ผู้พัฒนาแอปพลิเคชันรายนี้ได้พัฒนาแอปพลิเคชันธนาคารของไทยปลอมออกมาอีก 5 แห่ง นั่นคือ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา และธนาคารธนาชาต

เมื่อเป็นเช่นนี้ ก่อนที่ประชาชนทั่วไปจะใช้แอปพลิเคชัน ต้องสังเกตว่าเป็นของธนาคารจริงหรือไม่ จุดสังเกตจะมีดังนี้ 1.ชื่อของนักพัฒนาจะต้องเป็นชื่อบุคคล ไม่ใช่ชื่อบุคคลหรือชื่อที่ไม่เข้าพวก เช่น ธนาคารกรุงไทย ชื่อนักพัฒนาจะต้องเป็น Krungthai Bank PCL. ธนาคารกรุงเทพ Bangkok Bank PCL. ธนาคารไทยพาณิชย์ Siam Commercial Bank PCL. ธนาคารกรุงศรีอยุธยา Bank of Ayudhya Public Company Limited และธนาคารธนาชาต Thanachart Bank Plc. เท่านั้น ไม่ใช่ SCIENTIFIKA MEDIA หรือชื่ออื่นๆ ที่ไม่ใช่ชื่อที่จดทะเบียนการค้าอย่างถูกต้อง

2.ในการอธิบายรายละเอียดของแอปพลิเคชันปลอมจะมีการระบุว่า เป็นแอปพลิเคชันสำหรับแสดงผล

หน้าเว็บไซต์ของธนาคาร เมื่อเรียกใช้งานจะพบหน้าจอให้ใส่รหัสผ่าน แต่ด้านล่างกลับมีโฆษณาแฝงที่ไม่เกี่ยวข้องกับธนาคารเลย ซึ่งเป็นการโฆษณาเพื่อหารายได้ ให้ระวังไว้ก่อนเลยว่า เว็บไซต์นั้นอาจเป็นของปลอม

3. ยอดดาวน์โหลดต่ำผิดปกติ และการรีวิวของผู้ใช้งานเป็นภาษาหรือคำพูดที่น่าสงสัย อาจเป็นหน้าม้าหรือเขียนระบบปลอมขึ้นมาหลอกได้

4. แอปพลิเคชันปลอมจะมีการสร้างรหัส OTP (One time password) สำหรับล็อกอินบริการทางธนาคารอินเทอร์เน็ตได้ด้วย เพราะฉะนั้นให้สังเกตที่หมายเลขปลายทาง ถ้ากรอกรหัสเข้าไปแล้วไม่มีเอสเอ็มเอสตอบกลับมาภายใน 5-10 นาที และหมายเลขยาวผิดปกติ เช่น +79255419513 ซึ่งปลายทางเป็นประเทศรัสเซีย ให้รีบแจ้งธนาคารทันทีว่าอาจโดนขโมยข้อมูลก็เป็นได้

THE WEEK AHEAD

MONDAY

The US and Canada turned their clocks back one hour over the weekend, ending Daylight Savings Time until March. We now are exactly 12 hours ahead of New York, Toronto, etc — California is 15 hours behind us.

The National Reform Steering Assembly will set up its 11 reform committees today.

The Appeals Court will be waiting this morning for Wisuk Setsawat, the operator of the former Santika Pub, where a New Year's Eve fire in 2008 killed 67 people and injured 103, many with pain and mutilation for life. Mr Wisuk was too ill to attend the Sept 1 or Sept 30 hearings on his delinquent tax bill for 85 million baht. This week and next, both main roads in Samut Prakan town are closed for the huge temple fair.

Today is the International Day to End

Impunity for Crimes Against Journalists sponsored by Unesco. The group has an office in Thailand, so don't even *dream* of killing one of us today.

South Korea has offered to host a summit with Japan today, on the sidelines of a summit with China. The US has urged Prime Minister Shinzo Abe and President Park Geun-Hye to aim for rapprochement, but Seoul is unhappy with Japan's continued justifications for World War II and previous colonialist policies.

TUESDAY

The National Broadcasting and Telecommunications Commission invites the media to look at and walk around in the actual hall where the NBTC will really hold the first 4G auction, just like they already did in Indonesia and the Philippines and advanced countries like Afghanistan. The auction might be on

Nov 11-ish, after which we can have 4G service as good as Laos and Cambodia. The Bangkok Theatre Festival starts a 13-day run, with 75 performances by 70 theatre troupes, on many stages. Shows range from dance to *lakhon chatri* (dance dramas), even to pantomime. The entire nation of Australia will come to a solemn halt for about three minutes at 11am Thailand time, for the running of the Melbourne Cup.

WEDNESDAY

Both Manchesters are playing Champions League matches at 2.45am this morning — City at Sevilla and United at home to CSKA Moskva. A day later, same time, Chelsea host Dynamo Kiev and Arsenal play at Bayern Munich.

The Monetary Policy Committee of the Bank of Thailand meets again to look at the benchmark one-day repurchase interest rate, now 1.5%. The consensus is that it is almost time to cut that rate by another 25 basis points, but it probably won't happen until December. Madonna begins her Rebel Heart Tour in Cologne, Germany, this evening. Only three months until the show gets to Bangkok, isn't that exciting, old people?

THURSDAY

Tonight's 8th Bangkok Post Charity Wine Dinner co-sponsored by the *Bangkok Post* Foundation will serve up five-star steak and vintage wines at the JW Marriott Hotel — British beef and Welsh lamb if you please. Guests will serve up funds to support the Foundation's scholarships for underprivileged children throughout the country. Complete details at (goo.gl/6fYlKu) Thai Lion Air adds an extra flight to its four daily Don Mueang-Ubon

Ratchathani schedule today. It is cheaper than the VIP bus.

Tonight, the international hacking conspiracy Anonymous will kick off the second annual Million Mask March, with Guy Fawkes costumes expected at City Halls worldwide.

FRIDAY

The last political speech will be uttered this evening in Myanmar, which bans campaigning on the day before the election. Assuming Sunday's polls are free and fair, Aung San Suu Kyi's National League of Democracy will win easily, although she is not allowed to be president.

Miss International Queen 2015 is tonight at Tiffany's Theatre in Pattaya and if you don't have a ticket, forget it or take lots of money to try to catch a scalper. Wikipedia describes it as the world's most prestigious and largest beauty pageant of its type. This time, Wikipedia is right.

SATURDAY

The annual *khon* performances start another month-long run at the Thailand Cultural Centre tonight. The show is called Royal Khon Performance: Episode of Prommas. Tickets are 600-1,500 baht, but students pay 100.

Query for Saman Futrakul: Is it OK to mention you have to be a Heineken beer drinker to attend a pre-release showing of the James Bond film *Spectre* tonight at Embassy Diplomat Screens?

The Premier League's weekend opener is Bournemouth vs Newcastle at 7.45pm. Man United host West Brom at 10pm and Chelsea visit Stoke City at 12.30am. Tomorrow at 8.30pm, Manchester City play at Aston Villa, followed by Arsenal vs Spurs at 11pm.

อบรมผลิตสื่อให้แก่อำเภอชาติพันธุ์

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมกับคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต จัดอบรมการผลิตสื่อสร้างสรรค์ ตาม **โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่มเครือข่ายผู้บริโภครวมชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้นเมือง ในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์** โดยมีตัวแทนจากกลุ่มชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้นเมืองต่าง ๆ 4 ภาคของประเทศไทย ร่วมกิจกรรม อาจารย์อนุสรณ์ ศรีแก้ว คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า เนื่องจากปัจจุบันการนำเสนอของสื่อบางสื่อคุกคาม ละเมิด หลอกลวง และสุดท้ายปัญหาใหญ่ ๆ คือการไปเอาเปรียบผู้บริโภค จึงเกิดความร่วมมือกันทำโครงการนี้ขึ้น โดยทีมงานคณาจารย์และนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ได้เป็นส่วนหนึ่งในการให้ความรู้ทั้งในแง่ของการนำเสนอเนื้อหาอย่างไรให้น่าสนใจ การถ่ายทำ การตัดต่อ พากย์เสียง ซึ่งเหล่านี้เป็นหนึ่งในกระบวนการการผลิตสื่อเพื่อนำเสนออย่างสร้างสรรค์ โดยทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยเองมีห้องสถานีโทรทัศน์ ซึ่งจะได้นำสารคดีของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ไปออกอากาศเพื่อเผยแพร่ต่อไปทางสถานีโทรทัศน์ RSU WISDOM TV

“ในการผลิตสื่อสารคดีของแต่ละกลุ่มชาติพันธุ์ในภาคต่าง ๆ อาทิ ไทใหญ่ ไทลื้อ ปกาเกอญอ ไทยทรงดำ มอญ ลาวครั่ง มอแกน



มอแกน มุสลิม ฯลฯ ที่เข้าร่วมในครั้งนี้ในภาพรวมถือว่านำเสนอออกมาได้อย่างน่าสนใจ ทั้งนี้ก่อนที่จะออกมาเป็นงานแต่ละชิ้น อาจารย์ที่ปรึกษาประจำกลุ่มจะช่วยให้คำแนะนำในการผลิตและกระบวนการต่าง ๆ แต่ให้อิสระทางความคิด ได้ฝึกปฏิบัติจริง ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจ”

ด้าน นายตรี บุญเจือ รักษาการผู้อำนวยการส่วนสำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค (บส.) กสทช. กล่าวว่า การจัดอบรมทั้ง 4 ภาคในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกให้กลุ่มชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้นเมืองในพื้นที่ต่าง ๆ ได้รู้และเข้าใจถึงกระบวนการในการผลิตสื่อและการนำเสนอเรื่องราว เหตุการณ์ผ่านสื่อ ซึ่งจากปัญหาความแตกต่างของชาติพันธุ์ของชนเผ่าพื้นเมืองที่อาศัยอยู่ในประเทศไทย ทำให้ผู้ผลิตสื่อประเภทข่าว ละคร และงานโฆษณา มักจะละเมิดสิทธิ โดยไม่คำนึงถึงสิทธิที่เท่า



เทียมกันตามหลักสิทธิมนุษยชนและสิทธิพื้นฐานในการเป็นผู้บริโภค จึงทำให้กลุ่มชาติพันธุ์มักตกเป็นเหยื่อในการถูกเอารัดเอาเปรียบในข่าว ละคร และขาดความรู้เท่าทันสื่อในงานโฆษณาที่เกินจริง ซึ่งจากก่อนหน้าได้มีการอบรม เรื่องการรู้เท่าทันสื่อไปครั้งหนึ่งแล้ว กระทั่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้ล่าสุดนี้นับว่าบรรลุวัตถุประสงค์ซึ่งกลุ่มชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้นเมือง สามารถนำความรู้เกี่ยวกับการขบวนการผลิตสื่อ นำไปถ่ายทอดและสร้างสรรค์สารคดีเรื่องราวชาติพันธุ์ของตนเองได้

“ต่อไป กสทช. ได้วางแผนขยายการรับรู้และผลิตสื่อให้กว้างมากขึ้น โดยจะร่วมกับกลุ่มเครือข่ายอื่น ๆ ที่มีความหลากหลายอยู่แล้วเข้ากับกลุ่มเครือข่ายชาติพันธุ์และชนเผ่า เช่น กลุ่มคนที่ทำงานด้านเด็กและเยาวชน กลุ่มแรงงาน กลุ่มเพศทางเลือก กลุ่มผู้ขับเคลื่อนทางสังคม เป็นต้น ทั้งนี้ ก็เพื่อให้กลุ่มต่าง ๆ ได้เรียนรู้อย่างเท่าทันสื่อ ผลิตเนื้อหาได้อย่างสร้างสรรค์”

Mr.J

อบรมผลิตสื่อให้แก่อำเภอชาติพันธุ์

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมกับ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต จัดอบรมการผลิตสื่อ สร้างสรรค์ ตามโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่ม เครือข่ายผู้บริโภครวมชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้นเมือง ในกิจการ กระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ โดยมีตัวแทนจากกลุ่มชาติพันธุ์ และชนเผ่าพื้นเมืองต่าง ๆ 4 ภาคของประเทศไทย ร่วมกิจกรรม อาจารย์อนุสรณ์ ศรีแก้ว คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า เนื่องจากปัจจุบันการนำเสนอของสื่อบาง สื่อคุณภาพ ละเมิด หลอกหลวง และสุดท้ายปัญหาใหญ่ๆ คือการไปเอา เปรียบผู้บริโภค จึงเกิดความร่วมมือกันทำโครงการนี้ขึ้น โดยทีมงาน คณาจารย์และนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ได้เป็นส่วนหนึ่งในการให้ความรู้ทั้งในแง่ของการนำเสนอเนื้อหาอย่างไรให้ น่าสนใจ การถ่ายทำ การตัดต่อ พากย์เสียง ซึ่งเหล่านี้เป็นหนึ่งใน กระบวนการการผลิตเพื่อนำเสนออย่างสร้างสรรค์ โดยทั้งนี้ทาง มหาวิทยาลัยเองมีช่องทางโทรทัศน์ ซึ่งจะได้นำสารคดีของกลุ่ม ชาติพันธุ์ต่างๆ ไปออกอากาศเพื่อเผยแพร่ต่อไปทางสถานีโทรทัศน์ RSU WISDOM TV

“ในการผลิตสื่อสารคดีของแต่ละกลุ่มชาติพันธุ์ในภาคต่างๆ อาทิ ไทใหญ่ ไทลื้อ ปกาเกอญอ ไทยทรงดำ มอญ ลาวครั่ง มอแกน



เตรียมกันตามหลักสิทธิมนุษยชนและสิทธิพื้นฐานในการเป็นผู้บริโภค จึง ทำให้กลุ่มชาติพันธุ์มักตกเป็นเหยื่อในการถูกหลอกลวงในข่าว ละคร และขาดความรู้เท่าทันสื่อในงานโฆษณาที่เกินจริง ซึ่งจากก่อนหน้าได้ มีการอบรม เรื่องการรู้เท่าทันสื่อไปครั้งหนึ่งแล้ว กระทั่งการจัดกิจกรรม ครั้งล่าสุดนี้นับว่าบรรลุวัตถุประสงค์ซึ่งกลุ่มชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้น เมือง สามารถนำความรู้เกี่ยวกับการบวนการผลิตสื่อ นำไปถ่ายทอด และสร้างสรรค์สารคดีเรื่องราวชาติพันธุ์ของตนเองได้

“ต่อไป กสทช. ได้วางแผนจะขยายการรับรู้และผลิตสื่อ ให้กว้างมากขึ้น โดยจะร่วมกับกลุ่มเครือข่ายอื่น ๆ ที่มีความหลากหลายอยู่แล้วเข้ากับกลุ่มเครือข่ายชาติพันธุ์และชนเผ่า เช่น กลุ่มคนที่ ทำงานด้านเด็กและเยาวชน กลุ่มแรงงาน กลุ่มเพศทางเลือก กลุ่มผู้ขับเคลื่อนทางสังคม เป็นต้น ทั้งนี้ ก็เพื่อให้กลุ่มต่างๆ ได้เรียนรู้ อย่างเท่าทันสื่อ ผลิตเนื้อหาได้อย่างสร้างสรรค์”

Mr.J



มอแกน มุสลิม ฯลฯ ที่เข้าร่วมในครั้งนี้ในภาพรวมถือว่านำเสนอออกมาได้อย่างน่าสนใจ ทั้งนี้ก่อนที่จะออกมาเป็นงานแต่ละชิ้น อาจารย์ที่ปรึกษาประจำกลุ่มจะช่วยให้คำแนะนำในการผลิตและกระบวนการต่าง ๆ แต่ให้อิสระทางความคิด ได้ฝึกปฏิบัติจริง ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจ”

ด้าน นายตรี บุญเจือ รักษาการผู้อำนวยการส่วนสำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค (บส.) กสทช. กล่าวว่า การจัดอบรมทั้ง 4 ภาคในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกให้กลุ่มชาติพันธุ์และชนเผ่าพื้นเมืองในพื้นที่ต่าง ๆ ได้รู้และเข้าใจถึงกระบวนการในการผลิตสื่อและการนำเสนอ เรื่องราว เหตุการณ์ผ่านสื่อ ซึ่งจากปัญหาความแตกต่างของชาติพันธุ์ ของชนเผ่าพื้นเมืองที่อาศัยอยู่ในประเทศไทย ทำให้ผู้ผลิตสื่อประเภท ข่าว ละคร และงานโฆษณามักจะละเมิดสิทธิ โดยไม่คำนึงถึงสิทธิที่เท่า

'ภาสวิชัย-จิรัฏฐ์' ฉลวยคัดหวดอาชีพหัวหิน 'พงศภัค'แชมป์ยช.ไอทีเอฟเกรด4



เข้ารอบ ภาสวิชัย บูรพาฤทธา นักหวดลูกสักหลาดไทย โชว์ฟอร์มเก่งหวดชนะ ซาลิซาญู ธนสุกาญจน์ ไปได้ 2-0 เซต (6-4, 6-3) ในรอบคัดเลือกรอบแรก ประเภทชายเดี่ยว การแข่งขันเทนนิส "อีเอ หัวหิน โอเพ่น 2015 พรีเมเนตเตด บาย สิงห์ คอร์เปอเรชั่น" ที่สนามเทนนิส หัวหิน เซ็นเทนเนี่ยล คลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อ 31 ต.ค. 58

พลิกสถานการณ์ พงศภัค เกิดลาภี นักหวดลูกสักหลาดหนุ่มไทย หวดลูกสุดแรงใส่คู่แข่ง พัฒนะพงศ์ บริสุทธิพงศ์ เพื่อนร่วมชาติ ก่อนพงศภัคพลิกกลับมาชนะ 2-1 เซต ความแชมป์การแข่งขันเทนนิส 100 พลัส-แอลทีเอที ไอทีเอฟ จูเนียร์ เกรด 4 ที่ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี เมื่อ 31 ต.ค. 58

การแข่งขันเทนนิส เอทีพี ชาเลนเจอร์ หัวหิน รายการ "อีเอ หัวหิน โอเพ่น พรีเมเนตเตด บาย สิงห์ คอร์เปอเรชั่น" ประเภทชายเดี่ยว เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม ที่สนามหัวหิน เซ็นเทนเนี่ยล คลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 31 ต.ค. ที่ผ่านมา เป็นการแข่งขักรอบคัดเลือก รอบสอง "เบนซ์" ภาสวิชัย บูรพาฤทธา นักหวดดีกรีทีมชาติชุด ม.โลก มือ 975 ของโลก ออกสตาร์ทได้ดีพิชิต "คริส" ซาลิซาญู ธนสุกาญจน์ มือ 2,224 ของโลก 2 เซตรวด ด้วยสกอร์ 6-4 และ 6-3 ทำให้ภาสวิชัยผ่านเข้ารอบคัดเลือกรอบสุดท้ายไปเจอ วิกตอร์โต้ เกห์ดิน มือ 512 ของโลกจากอิตาลี ซึ่งเป็นมือวาง 2 ของรอบคัดเลือกที่เขาชนะ "เจ้านัด" สุทธินันท์ ตันพศเศรษฐ์วัฒน์ 2 เซตรวด ด้วยสกอร์ 6-4, 6-0

ขณะที่ "เมฆ" จิรัฏฐ์ นวลริสมบุรณ์ นักหวดดีกรีแชมป์เยาวชนประเทศไทย มือ 1,137 ของโลก สามารถเก็บชัยชนะเหนือ คงทรัพย์ คงคา มือ 1,504 ของโลก 2 เซตรวด ด้วยสกอร์ 7-5 และ 6-2 ผ่านเข้ารอบคัดเลือกรอบสุดท้ายไปเจอกับ ฟลอเรียน ฟอลเลอร์ มือ 546 ของโลกจากเยอรมนี ที่เอาชนะปีฉฉ พโทธิต มือ 1,713 ของโลก 6-2, 6-2

ด้าน สนฉัตร กับ สรรค์ชัย รติวัฒน์ นักหวดคู่มือ 1 ของไทย กล่าวถึงการแข่งขันรายการนี้ว่า จากการที่ได้ลงซ้อมที่สนามหัวหิน เซ็นเทนเนี่ยล คลับ พื้นสนามดีบอลค่อนข้างเร็วแต่คงไม่ต้องปรับตัวมาก เพราะทุกคอร์ตเป็นเหมือนกันหมด ที่ผ่านมาเคยคว้า แชมป์เอทีพี ชาเลนเจอร์ ไทโยมาเพียงครั้งเดียว เมื่อ 5 ปีที่แล้วครั้งนี้ตั้งเป้าว่าจะทำได้อีกครั้ง แต่ถือว่าไม่ง่ายเพราะน่าจะมีมือดีมาแข่งขันหลายคน รวมทั้งยังไม่เห็นการประกบคู่ ซึ่งจะมีการประกบคู่ วันที่ 1 พฤศจิกายน แต่ก็พยายามสู้เต็มที่เพื่อคว้าแชมป์ในบ้านให้ได้

ด้านการแข่งขันเทนนิสเยาวชนนานาชาติ "100 พลัส-แอลทีเอที ไอทีเอฟ จูเนียร์ เกรด 4 สนับสนุนโดย กสทช." ที่ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี เมื่อวันที่ 31 ต.ค. 58 ประเภทชายเดี่ยว รอบชิงชนะเลิศ มือวาง 2 ของรายการ พงศภัค เกิดลาภี ดาวรุ่งวัย 17 ปี พบกับเพื่อนร่วมชาติ พัฒนะพงศ์ บริสุทธิพงศ์ มือวาง 13 ของรายการ วัย 17 ปี เช่นกัน

โดยทั้งคู่อาศัยลูกเสิร์ฟที่หนักและหวดสโตรกที่รุนแรงเข้าใส่กัน เซตแรกเป็น พัฒนะพงศ์เก็บชัยไปก่อน 7-5 เซตสอง พงศภัคกลับมา

เอาชนะได้บ้าง 6-4 ดีเสมอ 1-1 ต้องตัดสินเซตสาม ซึ่งเกมพลิกไปพลิกมาตลอด ทั้งคู่มีโอกาสปิดแมตช์ได้แต่ก็ถูกอีกฝ่ายเซฟได้ ทำให้เกมเสมอ 6-6 ต้องตัดสินด้วยไทเบรก และเป็นพงศภัคที่คว้าแชมป์ไปครองหลังชนะพัฒนาพงศ์ไปอย่างฉิวเฉียด 2-1 เซต 5-7, 6-4, 7-6 (5) โดยใช้เวลาในการแข่งขัน 3 ชั่วโมงเต็ม

ส่วนประเภทหญิงเดี่ยว รอบชิงชนะเลิศ มือวาง 1 ของรายการ ซิล เดโซ (อินเดีย) คว้าแชมป์ไปครอง หลังหวดชนะมือวาง 2 ของรายการ วิกตอเรีย มอร์วาโยว่า (สโลวาเกีย) 6-1, 6-3