

ครูวัย นางเยาวเรศ สีพรมตั้ง ▶
ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนรัตนานุกูล
โพสท์เตือนนักเรียนหญิง ครูชายมี
พฤติกรรมที่ แต่กลับถูก สพม.เขต
24 ตั้งกรรมการสอบสวนวินัย ไม่ร้าย-
แรงเข้าร้องขอความช่วยเหลือกับกลุ่ม
เครือข่ายสื่อสารด้านทุจริต กสทช.



ครูสาววัย โพสต์เตือน ระวังครูชายที่นินทาถูกสอบวินัย

ครูโพสท์เฟซบุ๊กเตือนลูกศิษย์ ระวังครูชายคนหนึ่งนินทาคูคาม ทางเพศ แต่กลับ ★ มีต่อหน้า 15

ครูสาววัย ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ถูก สพม.เขต 24 ตั้งกรรมการสอบสวนวินัยไม่ร้ายแรง ส่วนเรื่องครูจลาจลถูกเก็บเรื่องเงียบไม่มีสืบหน้า กระทั่ง หอบหลักฐานเข้าร้องขอความเป็นธรรมต่อเครือข่าย สื่อสารด้านทุจริตกสทช.แก้ข้อกล่าวหาที่ถูกสอบสวน

ครูโพสท์เตือนลูกศิษย์สาวระวังครูชายลวง ละเมิดกลับถูกตั้งกรรมการสอบสวน เปิดเผยเมื่อ เวลา 10.00 น. วันที่ 6 มี.ค. นางเยาวเรศ สีพรมตั้ง ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนระดับชั้นมัธยมชื่อดัง แห่งหนึ่งในเขตเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์เข้าพบนาย ธนรรชน พลลัทพ์ เครือข่ายสื่อสารด้านทุจริตกสทช. และ ป.ป.ช.เพื่อขอความช่วยเหลือในการแก้ข้อกล่าวหา ที่ถูกสอบสวนทางวินัยไม่ร้ายแรงกรณีโพสท์ข้อความ ทางเฟซบุ๊กเตือนนักเรียนหญิงให้ระวังครูชายคนหนึ่ง ของ โรงเรียนดังกล่าว มีพฤติกรรมลวนลามเด็กหญิง

นางเยาวเรศเปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 22 ก.ย.2560 โพสท์ข้อความลงเฟซบุ๊กว่า “ฟังแล้วแทบไม่น่าเชื่อ เลย เมื่อนักเรียนหญิงชั้น ม.6 ส่งข้อมูลมาให้...ครู ขอมืออะไรกับหนูคะ...อยากวันไหนให้โทร.มานัด...แถม ขู่นักเรียน...ห้ามนำมาแจ้งครู” ตนแจ้งเตือนผู้ปกครอง และนักเรียนหญิงได้ระมัดระวังภัยจากครูชายรายนี้ ของโรงเรียน หลังจากนั้นไม่มีความเคลื่อนไหวใดๆ

ผอ.ร.ร.ไม่เคยสอบถามข้อมูลจากตนหรือตรวจสอบ เหตุดังกล่าวจริงหรือไม่

นางเยาวเรศเปิดเผยอีกว่า ต่อมาคณะกรรมการ ตรวจสอบข้อเท็จจริงของสำนักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา เขต 24 หรือ สพม.เขต 24 มา สอบปากคำตนเรื่องการโพสท์เฟซบุ๊ก แต่ไม่ถาม เรื่องที่ครูชายคนดังกล่าวมีพฤติกรรมไม่เหมาะสม คณะกรรมการตรวจสอบอ้างว่าเรื่องสอบครูกับนักเรียน ดังกล่าวยังไม่ถึงจนถึงบัดนี้ยังไม่มีการสอบเรื่อง ฉาวกระทั้ง สพม.เขต 24 มีคำสั่งตั้งกรรมการสอบสวน วินัยไม่ร้ายแรงกับตน ทำให้รู้สึกไม่ได้รับความเป็น ธรรม นำเรื่องไม่ถูกต้องมาเตือนลูกศิษย์กลับมีความ ผิดทางวินัยแต่ครูที่ทำเรื่องไม่เหมาะสมกลับไม่ถูกลงโทษ ตนทำหน้าที่สื่อร้องเรียนขอความเป็นธรรมส่งทางไปรษณีย์ ไปยัง สพม.เขต 24 และ ป.ป.ช.จังหวัดกาฬสินธุ์แล้ว

นายธนรรชนพลลัทพ์กล่าวว่า นางเยาวเรศ ข้าราชการครูมาขอความช่วยเหลือถูกสอบสวนทาง วินัย เบื้องต้นตรวจสอบพยานหลักฐานแล้วพบว่า นางเยาวเรศเป็นครูประจำชั้นให้คำปรึกษากับนักเรียน ที่รับผิดชอบดูแล เนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะถูกคุกคาม ทางเพศ รวมถึงการให้คำแนะนำนักเรียนหญิงและ ผู้ปกครอง นอกจากนี้ ยังพบว่าโรงเรียนดังกล่าว

เรียกเก็บเงินจากผู้ปกครองในแต่ละปีการศึกษา คนละ 2,400 บาท มีนักเรียน 2,000 คนเป็นค่า มอบตัว เงินจำนวนดังกล่าวไม่ออกใบเสร็จรับเงิน ทางราชการไว้เป็นหลักประกันและไม่ได้นำไปใช้จ่าย ตามวัตถุประสงค์ เป็นข้อสงสัยของนักเรียนและ ผู้ปกครอง กรณีดังกล่าวส่งผลกระทบต่อคุณภาพ ทางการศึกษา ขณะนี้อยู่ระหว่างการสืบสวนสอบสวน อย่างตรงไปตรงมาตามข้อเท็จจริง

ต่อมาผู้สื่อข่าวเดินทางไปสอบถามกรณี ดังกล่าวกับนายชัยวัฒน์ ตั้งพงษ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 24 จ.กาฬสินธุ์ได้รับทราบว่าเป็นกรรมการดำเนินการ สอบสวนเป็นการภายในให้เสร็จเรียบร้อยก่อนแล้ว จะชี้แจงในลำดับต่อไป



มันถูกต้องแล้วหรือ...ทำนมว.ดีอี...

■ ช่วง 2-3 วัน มานี้เห็นข่าวเรื่อง “พฤติกรรมอันชวนให้สงสัย” ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือ “ดีอี”...ต่อกรณีของโครงการ “เน็ตชายขอบ” และเรื่องธุรกิจดาวเทียม...มามากพอสมควร...วันนี้ “หมุนตามทุน” ขอเอามาขยำเหยียบขยี้ความต้ออีกนิดแล้วกัน...!! ดีอี...ปากก็ว่ากำลังเร่งสานนโยบาย “ไทยแลนด์ 4.0”...ให้คนไทยทุกคนเข้าถึงไอโฟนอินเทอร์เน็ต กระจายสู่สังคมดิจิทัลเต็มตัว แต่ไม่รู้ไปมั่วซั่วกันที่ไหน โครงการ “เน็ตประชารัฐ” ที่คิดตั้งไอโฟนอินเทอร์เน็ต 24,700 หมู่บ้าน (คือเป็นเจ้าภาพคิดตั้งแล้วเสร็จไปตั้งแต่ปีมะโว้) กำหนดคราคร่ากันไปเสร็จสรรพแต่จนป่านนี้ประชาชนยังไม่สามารถต่อเน็ตเข้าบ้านได้... ยังต้องชิงมอไซค์ไปใช้ไวไฟฟรี ณ จุดบริการหน้าบ้านกันนั้น ผู้ใหญ่บ้านกันอยู่เลย...ส่วนเน็ตประชารัฐในพื้นที่ชายขอบ หรือ “เน็ตชายขอบ” ที่โครงข่ายสื่อสารก็ยังไม่ถึง...ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เป็นเจ้าภาพดำเนินการในเฟสแรก 3,920 หมู่บ้าน วงเงินกว่า 13,000 ล้านบาท ที่เปิดประมูลไปปี 2559 หวังจะเปิดให้บริการบางส่วนในกลางปี 2561...แต่จนวันนี้เพิ่งจะส่งมอบเฟสแรกไปเพียงแค่ว่าบางส่วน โดยมีเพียงกลุ่มบริษัททรูฟ ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด และบริษัท อินเทอร์เน็ต เอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด (มหาชน) ส่งมอบงานบางส่วนมาให้ ขณะที่บริษัทที่โอทีเป็นผู้ชนะติดตั้งถึง 3 โซนใหญ่ ยังไม่เริ่มดำเนินการแม้แต่ต้น... ทำเอา กสทช.นั่งไม่คิดต้องวิ่งลั่นท่าเรื่องไปยัง รมว.ดีอีให้กระทุ้งผู้บริหารที่โอทีเร่งรัดการดำเนินโครงการ ก่อนจะลากเอาโครงการเน็ตประชารัฐของรัฐบาลพังพาบลงไปด้วย!...เรื่องกระทุ้งที่โอทีเร่งรัดติดตั้งเน็ตชายขอบให้เป็นไปตามแผนงานนั้นพอจะเข้าใจได้เพราะว่ามีเน็ตประชารัฐหรือเน็ตชายขอบในเฟส 2 อีกกว่า 15,732 หมู่บ้าน วงเงินกว่า 16,000 ล้าน ที่กสทช.เตรียมเปิดประมูลตามมาอีกกระลอก ขณะที่กระทรวงดีอีก็ตั้งป้อมจะขอโอนโครงการในส่วนของการฟรีไวไฟ

มาดำเนินการเองภายใต้วงเงินราว 4,000 ล้านบาท...ด้วยข้ออ้างเพื่อความคล่องตัวและเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปในทิศทางเดียวกัน.. แต่กระแสน้ำมันเปลวออกมาถึงเบื้องหน้าเบื้องหลังที่ทำให้เน็ตชายขอบ ของกสทช. ที่ยัง “คิดติดขัดขัด” ก็เพราะมี “มือที่มองไม่เห็น - Invisible Hand” จ้องจะล้วงคืบให้ดีอีและกสทช.แก้ไขสัญญาที่เซ็นกันไปแล้ว... เพื่อปรับเปลี่ยนสัญญาโครงการนี้ จากที่กำหนดให้เช่าช่องสัญญาณดาวเทียมภายในประเทศเพื่อให้บริการเชื่อมโยงโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่มาเป็นเช่าช่องสัญญาณดาวเทียมจากต่างประเทศเข้ามาให้บริการแทน... โดยอ้างว่าไม่มีทหารเรือในหลักการกับกระทรวงดีอีแล้ว ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างร่างระเบียบรองรับที่คาดว่าจะแล้วเสร็จในช่วง 1-2 เดือนนี้...พฤติกรรมของกลุ่มบุคคลที่กำลังเล่นวิ่งพล่านกดดันให้กระทรวงดีอีอยู่ระหว่างระเบียบรองรับเปิดทางให้เช่าช่องสัญญาณดาวเทียมต่างประเทศเข้ามาเทียบแทนเงื่อนไขเดิมที่กำหนดให้ต้องใช้ดาวเทียมในประเทศนั้น มันมองเป็นอื่นไปไม่ได้ นอกจากเป็นขบวนการทำลายอุตสาหกรรมโทรคมนาคมของประเทศ โดยที่ภาครัฐยังไม่ได้ประโยชน์ใด ๆ...จะมีก็แค่ตัวผู้รับเหมาที่กลุ่มคนที่อยู่เบื้องหลังเท่านั้น “ซุบมือเปิบ” กันไป...น่าแปลกใจ!! แทนที่โอทีจะไปเร่งรัดให้ผู้รับเหมาติดตั้งเน็ตชายขอบ...ให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อสนองนโยบายรัฐบาลจะได้ไปเร่งรัดโครงการในเฟส 2 ต่อ... แต่กลับมีความพยายามย้อนไปทำเรื่องแก้ไขสัญญาที่ได้ลงนามกันไปแล้วจะมันจะไม่ให้คิดได้ไงว่า... “ไอไม่ง” ซักไย อยู่เบื้องหลัง...ซ้ำการแก้ไขสัญญาเช่าช่องดาวเทียม...ดาวเทียมต่างชาติซึ่งจะเสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแค่ 4% เท่านั้น.. แต่ “ไทยคม” ผู้ประกอบการดาวเทียม ภายในประเทศ.. กำลังโดนดีอีไล่บีให้กลับไปอยู่ในระบบสัมปทานที่ต้องจ่าย “ค่าตั้ง” เข้ารัฐถึง 22% ...แบบนี้มันจะเป็นธรรมกับผู้ประกอบการไทยตรงไหนหรือ??...เงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กทปส.) ที่กสทช.เก็บจากผู้ประกอบการไทยหรือโอเปอเรเตอร์ไทย..ที่เอาไปปลูกมัน “เน็ตประชารัฐ” ...แทนที่บริษัทสื่อสารในประเทศไทยได้ประโยชน์...เหตุใดกลับจ้องจะเทไปประเคนให้ทุนต่างชาติล่ะครับท่าน...มันถูกต้องและสมควรแล้วหรือท่าน รมว.ดีอีที่เคารพ!!!!

กระเบื้องเพชร

เปิดช่องทางเที่ยวชมต่างชาติเสียบแทนไทยคม โครงการเน็ตชายขอบอึด

แหล่งข่าวระดับสูงในกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม(ดีอี)เปิดเผยว่าโครงการติดตั้งและให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตไวไฟในพื้นที่ชายขอบ หรือเน็ตชายขอบที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) เปิดประมูลไปตั้งแต่ปลายปี 2560 และมีเป้าหมายจะเปิดให้บริการกลางปี 2561 โดยลงนามในสัญญาฉบับกับบริษัทสื่อสารจำนวน 4 รายเพื่อติดตั้งเน็ตชายขอบ 8 โซนจำนวน 3,920 หมู่บ้าน ภายใต้วงเงิน 13,000 ล้านบาท โครงการดังกล่าวยังล่าช้าเมื่อเทียบกับโครงการเน็ตประชารัฐที่ติดตั้งแล้วเสร็จและเริ่มเปิดให้บริการแล้ว โดยเฉพาะในส่วนที่บริษัทที่โอทีดำเนินการจนถึงขณะนี้ยังไม่เริ่มต้น

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)กล่าวว่า ได้แจ้งเรื่องไปยัง รมว.ดิจิทัลฯ เพื่อให้เร่งรัดบริษัทที่โอทีให้เร่งติดตั้งโครงการดังกล่าวแล้ว เนื่องจากตามสัญญาต้องส่งมอบงานในงวดแรกในวันที่ 26 ก.พ. 61 แต่ปรากฏว่ามีเพียงกลุ่ม บริษัท ทรูมูฟ ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด และบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด(มหาชน)ส่งมอบงานบางส่วนมาให้เท่านั้น ขณะที่บริษัท ทีโอที ยังไม่มีการดำเนินการแต่อย่างใด

แหล่งข่าวกล่าวว่า นอกจากความล่าช้าในการประมูลหาผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการติดตั้งของทีโอทีแล้ว ยังมีกระแสข่าวว่ามีความพยายามที่จะกดดันจากบุคคลภายนอกให้กระทรวงดีอี เร่งริบการอนุมัติปรับเปลี่ยนสัญญาที่กำหนดให้เช่าช่องสัญญาณดาวเทียมภายในประเทศเพื่อให้บริการเชื่อมโยงโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ มาเป็นการเช่าช่องสัญญาณดาวเทียมจากต่างประเทศเข้ามาให้บริการแทน อ้างว่าได้มีการหารือในหลักการกับกระทรวงดีอีแล้วขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการยกร่างระเบียบรองรับ คาดว่าจะแล้วเสร็จในช่วง 1-2 เดือนนี้

“พฤติกรรมที่กดดันให้กระทรวงดีอี เร่งรัด

การยกร่างเปิดทางให้บริษัทสื่อสารเช่าช่องสัญญาณดาวเทียมต่างประเทศถูกวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนักว่าไม่เพียงจะเป็นการทำลายอุตสาหกรรมโทรคมนาคมของประเทศ ภาครัฐยังไม่ได้ประโยชน์ใดๆ อีกด้วย เพราะไม่ว่าจะอย่างไรรัฐได้เซ็นสัญญากำหนดวงเงินค่าใช้จ่ายในการเช่าช่องสัญญาณดาวเทียมไปหมดแล้วหากต้นทุนเช่าเทียมต่ำลงจริง ภาครัฐก็ไม่ได้เงินคืนใดๆ จากผู้รับเหมาติดตั้ง”

ทั้งนี้ที่สำคัญขณะที่กระทรวงดิจิทัลฯ ได้ไล่บี้ผู้ประกอบการดาวเทียมภายในประเทศอย่างบริษัทไทยคมให้กลับไปอยู่ในระบบสัมปทานต้องจ่ายค่าสัมปทานแก่รัฐถึง 22% แต่กลับพยายามจะยกร่างระเบียบรองรับการใช้ดาวเทียมต่างชาติ ซึ่งจะเสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแค่ 4% เท่านั้น ขณะที่ดาวเทียมในประเทศนอกจากต้องเสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาต 4% ยังจะถูกเรียกเก็บค่าสัมปทาน 22% อีกด้วย

“แทนที่ กสทช. และกระทรวงดิจิทัลฯ จะ

เร่งรัดผู้รับเหมาให้เร่งรัดติดตั้งเน็ตชายขอบซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการเน็ตประชารัฐให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อให้สอดคล้องเป็นไปตามเป้าหมายและนโยบายของรัฐบาลในการให้ประเทศไทยก้าวไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 แต่มีความพยายามจะแก้ไขสัญญาที่ได้มีการลงนามกันไปแล้วตั้งนานและจะเป็นการใช้เม็ดเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม (กทปส.) ที่เก็บเงินจากโอปอเรเตอร์ไทยไปให้บริษัทดาวเทียมต่างชาติ”

ทั้งนี้โครงการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และไวไฟอินเทอร์เน็ตในพื้นที่ชายขอบ หรือเน็ตชายขอบของ กสทช.เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายเน็ตประชารัฐซึ่งจะดำเนินการในพื้นที่ชายขอบโซนC+ จำนวน 3,920 หมู่บ้าน มูลค่า 13,000 ล้านบาท โดย กสทช.ลงนามกับบริษัทสื่อสารที่รับเหมาติดตั้งรวม 8 สัญญา ประกอบด้วยกลุ่มบริษัทจำนวน 3 สัญญา, บริษัททีโอที 3 สัญญา ส่วนบริษัท กสท โทรคมนาคม และอินเทอร์เน็ตประเทศไทยได้ไปคนละ 1 สัญญา

“ดีอี” จ้องล้างดับ “เน็ตชายขอบ”

● มือมืดลอบบี้ “ดีอี” ดึงดาวเทียมนอกเสียบไทยคม

ผู้สื่อข่าวรายงานจากสำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ถึงความคืบหน้าโครงการติดตั้งและให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และอินเทอร์เน็ตไวไฟในพื้นที่ชายขอบ หรือ “เน็ตชายขอบ” ที่สำนักงาน กสทช.เปิดประมูลไปตั้งแต่ปลายปี 60 และมีเป้าหมายเปิดให้บริการปลายปี 61 ว่า โครงการดังกล่าวยังคงเต็มไปด้วยความล่าช้า ทั้งที่ตามสัญญาจะต้องส่งมอบงานในงวดแรกเมื่อปลายเดือน ก.พ.ที่ผ่านมาแต่ปรากฏว่ามีเพียงกลุ่มบริษัททรูมูฟ ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด และบริษัท อินเทอร์เน็ต ไทย โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ส่งมอบงานบางส่วนมาให้ ขณะที่บริษัทที่โอทียังไม่มีเริ่มดำเนินการแต่อย่างใด

ล่าสุดยังมีกระแสข่าวว่ามีความพยายามจากกลุ่มบุคคลที่มีอำนาจกดดันให้ที่โอทีและกสทช.ปรับเปลี่ยนสัญญาโครงการนี้ จากที่ต้องเช่าใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมภายในประเทศเพื่อให้บริการเชื่อมโยงโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

มาเป็นการเช่าช่องสัญญาณดาวเทียมจากต่างประเทศเข้ามาให้บริการแทน โดยอ้างว่าได้มีการหารือในหลักการกับกระทรวงดีอีแล้ว ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างยกเว้นระเบียบรองรับ

“พฤติกรรมของกลุ่มบุคคลที่กำลังกดดันให้กระทรวงดีอีให้ยกเว้นระเบียบรองรับเปิดทางให้เช่าช่องดาวเทียมต่างประเทศเข้ามาเสียบแทนดาวเทียมในประเทศนั้นเป็นการทำลายอุตสาหกรรมโทรคมนาคมของประเทศ โดยที่รัฐยังไม่ได้ประโยชน์ใดๆ “แทนที่จะไปเร่งรัดให้ผู้รับเหมาเร่งติดตั้งเน็ตชายขอบซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการเน็ตประชารัฐให้แล้วเสร็จโดยเร็ว กลับมีความพยายามจะแก้ไขสัญญาที่ได้มีการลงนามกันไปแล้วและเหตุใดกระทรวงดีอีต้องเอาเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม (กทปส.) ที่เก็บจากโอเปอเรเตอร์ไทยไปประเคนให้ต่างชาติ หลายฝ่ายจึงเชื่อว่าน่าจะมีใครชักใยอยู่เบื้องหลัง”.



ต้องปรบมือให้ศรีสะเกษ ยอดนักชกไทยที่รักษาเข็มขัดแชมป์เอาไว้ได้ แต่ก่อนที่จะชนะคะแนน ปรากฏว่าภาพบนเวทีทำเอาแฟน ๆ แทบขาดใจ กล่าวคืออีตริงแลกหมัดกัน เนี่ยหัวใจจะวาย

★ ช่อง 9 ถ่ายทอดสด กอล์ฟ ฮอนด้า แอลพีจีเอ ได้ช่วยมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งวันสุดท้าย กว่าจะเริ่มก็บ่ายสาม และเหลืออีก 3 หลุม ก็จะจบแล้ว

★ เช่นเดียวกับทีมพากย์ ศรีสะเกษ ซึ่งอวยกันเอง แบบยังไม่ทันชก ก็ประกาศว่า โอ้ย คู่ชก ชาวเม็กซิกันโดนเต็มๆ ดีนะที่ชนะ ถ้าศรีสะเกษ แพ้ละก็ดำเปิง!

★ ไม่รู้ไปได้วิชาดีที่ไหน "หลิน" นุสรรา ปวันนา อดีต นางเอกที่ล่าสุดมีละคร 5 เรื่อง แต่ที่เหนือกว่านั้นก็คือ เป็น หมออดู ทำนายเบอร์มือถือ แม่นยาราวกับตาเห็น

★ ละครย้อนภพ ย้อนอดีต กำลังขายดี ช่อง 7 เลยน่านึงมารวมปราด้า มาดัดแปลงเป็นละคร นำเสียชีวิตที่ กันเอาจเอง ไม่ได้ชนกับ บุพเพสันนิวาส



หลิน



ปู



เบลซ่า



วิว

★ คนดูละครยุค เบบี๋ บรูมเมอร์ งงเป็นไก่ตาแตก เพราะนึกว่าเพลงบุพเพสันนิวาส เป็นเพลงประกอบละครบุพเพฯ แต่จริงๆ แล้วเป็นเพลงประกอบละครเรื่อง วนิดา สุรปอออกมาว่าเป็นคนละเพลงกัน

★ คนดูยุค เบบี๋ บรูมเมอร์ อีกนั่นแหละ ดิงละครบุพเพสันนิวาสมาว่า นางเอกเป็นนักโบราณคดีด้วย แต่ไม่รู้จักรัตนธรรมไทยในอดีต โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เวจ หรือส้วมนางดีสีหน้าเอ๋อ ๆ

★ บรรดาผู้ประกอบการทีวีติดอกกำลังลุ้นว่า กสทช. จะมีมาตรการช่วยเหลืออย่างไร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การคืนใบอนุญาต กับ พักชำระหนี้ 3 ปี แต่ทั้งนี้ต้องใช้ มาตรการ 44 ซึ่งไกลเกินความเป็นจริง

★ แฟนคลับ "ขวัญ" อุษามณี ไทยานนท์ เบิร์ยวเล็ก ๆ ลงภาพขวัญนั่งเปิดทรวง จนกระทั่ง ตลาดแตก ต้องรีบลบทิ้งโดยด่วน

★ กองถ่ายละคร ภูตพิศวาส ยกทีมลงไป วัดเขาเสก อ.หลังสวน จ.ชุมพร เพื่อไหว้ รพีพร ผู้ประพันธ์ พร้อมทั้งขออนุญาตดัดแปลงบท หลังจากเลื่อนเปิดกล่อง มาสอง-สามรอบแล้ว

★ ลงทุนแบบไม่ต้องห่วงเงิน ละครบางกอกนฤมิตร ทางช่องวัน จ้าง "ปู" ไปรยา สวนดอกไม้ มาประกบกับ "วิว" วรณรท สนธิไชย โดยทุ่มไม่อั้น ชาวว่าค่าจ้างปู ย้ายค่ายด้วยเลข 6 หลัก ต่อตอน จริงเป่ล่าได้ถาม

บ้านเงินจูนีร์

ผู้บริหาร ททบ.5 ตรวจเยี่ยมสถานีโครงข่ายทีวีดิจิตอลและศูนย์ข่าวภาคเหนือ

พลโทกิตติเชษฐ ตรีดิษฐพันธ์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เดินทางไปตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานศูนย์ข่าวภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ และ จ.พิษณุโลก รวมทั้งสถานีโครงข่ายโทรทัศน์ดิจิตอลในพื้นที่ภาคเหนือทั้งตอนบนและตอนล่าง รวม 11 จังหวัด เพื่อเป็นการตรวจสอบคุณภาพการปฏิบัติงาน ทั้งด้านการส่งสัญญาณโทรทัศน์ ผ่านโครงข่ายทีวีดิจิตอลและการปฏิบัติงานของศูนย์ข่าวที่จะตอบสนองนโยบายด้านความมั่นคง ผ่านการสื่อความเข้าใจ การกระจายข้อมูลข่าวสารจากส่วนภูมิภาคอย่างครอบคลุม และมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการรับฟังข้อมูลการปฏิบัติงานและสร้างขวัญกำลังใจแก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานในส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ 22-23 ก.พ.ที่ผ่านมา

ททบ.5 นับเป็นผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ดิจิตอลที่ใหญ่ที่สุด โดยให้บริการถึง 2 โครงข่ายคือ มักซ์ 2 และมักซ์ 5 โดยมีสถานีโทรทัศน์มาใช้บริการรวม 14 สถานี ซึ่งการให้บริการดังกล่าวจะต้องมีความครอบคลุมชัดเจนตามกรอบมาตรฐานของ กสทช. ซึ่ง ททบ.5 ได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อให้คุณภาพการส่งสัญญาณสามารถเข้าถึงประชากรครัวเรือนได้ครอบคลุมทั่วถึง โดยรวมปัจจุบันส่งสัญญาณกว่า 95% ของประเทศ ทั้งนี้ ททบ.5 จะยุติการออกอากาศประเภทอะนาล็อกในเดือนมิถุนายน 2561 หลังออกอากาศคู่ขนานทั้ง 2 ระบบมาตั้งแต่ปี 2557 ซึ่งเป็นไปตามโรดแมปที่เสนอต่อ กสทช. และสอดคล้องกับคุณภาพการส่งสัญญาณดิจิตอลที่ครอบคลุมทุกพื้นที่โดยครบถ้วน ปัญหาการส่งสัญญาณในพื้นที่ภาคเหนือมักเป็นเรื่องสภาพอากาศพายุฝนฟ้าคะนอง ทำให้เครื่องส่งสัญญาณขัดข้อง ซึ่ง ททบ.5 มีเจ้าหน้าที่ประจำในทุกสถานีโครงข่าย สามารถปฏิบัติงานเข้าแก้ไขได้ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมระบบไฟฟ้าสำรองและการส่งสัญญาณสำรอง เพื่อให้สามารถดำรงการออกอากาศได้ต่อเนื่องทุกสถานการณ์ ทั้งนี้จะต้องสามารถแก้ไขข้อขัดข้องได้เร็วที่สุดภายในวันนั้น

พลโทกิตติเชษฐ ตรีดิษฐพันธ์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก เปิดเผยว่า ได้รับการอนุมัติจากบอร์ดคณะกรรมการบริหารกิจการโทรทัศน์กองทัพบก (กทบ.ททบ.) ให้ ททบ.5 ติดตั้งสถานีเสริมสำรองในพื้นที่กรม



การทหารสื่อสาร โดยจะเริ่มดำเนินการภายในปีนี้ เพื่อให้เกิดความเสถียร ความต่อเนื่อง และความมั่นคงในกระบวนการส่งสัญญาณ อีกทั้งยังเป็นการลดค่าใช้จ่ายในระยะยาวอีกด้วย สำหรับงบประมาณที่จะใช้ในการติดตั้งสถานีเสริมสำรองในครั้งนี้อยู่ภายในวงเงิน 40 ล้านบาท สำหรับนโยบายด้านการผลิตข่าวในส่วนภูมิกานั้นกำหนดให้ทุกศูนย์ข่าวจะต้องติดตามภารกิจสำคัญของรัฐบาล ส่วนราชการ และภาคประชาสังคมให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ทุกสาระสำคัญของที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ และอยู่ในความสนใจของประชาชน อีกทั้งยังต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดความขัดแย้ง ความแตกแยกในทุกภาคส่วน เนื่องจากปัจจุบันประชาชนสามารถติดตามข่าวสารได้ทุกช่องทาง โดยเฉพาะกลุ่มโซเชียลมีเดีย อันอาจทำให้เกิดความหลากหลาย และขณะเดียวกันอาจเกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนสับสน โดยมองว่า ททบ.5 เป็นทีวีด้านความมั่นคงจะต้องเป็นสื่อในการนำเสนอหลักที่มีความน่าเชื่อถือและจรรยาบรรณสังคมไปพร้อมๆ กัน แผนการตรวจเยี่ยมสถานีโครงข่ายฯ และศูนย์ข่าวครั้งต่อไปจะเป็นทั้งที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ก่อนจะยุติระบบอะนาล็อกตามแผนงานในเดือนมิถุนายน 2561.

ระบบถอดเสียงแบบเรียลไทม์ ช่วยเหลือผู้บกพร่องในการได้ยิน



(ซ้ายไปขวา) ดร.ณัฐนันท์ ทัดพิทักษ์กุล และ ดร.อนันต์ลดา โชติมงคล



SCIENCE

“เสียง” หนึ่งในเครื่องมือการสื่อสาร หากไม่ได้ยินเสียง การเรียนรู้และการรับข้อความสำคัญบางอย่างก็อาจขาดหายไป จึงเป็นเรื่องน่าเสียดายที่จะพลาดโอกาสนั้นไป นักวิจัยเนคเทคจึงช่วยพัฒนาระบบที่ถอดเสียงเหล่านั้นออกมาเป็นตัวหนังสือให้อ่านได้แบบเรียลไทม์

ทั้งนี้ ในประเทศไทยมีผู้บกพร่องทางการได้ยินและการสื่อความหมาย 300,000 คน และผู้สูงอายุที่อาจมีปัญหาทางการได้ยินจากจำนวนผู้สูงอายุทั้งหมดประมาณ 10 ล้านคนที่ไม่สามารถเข้าถึงสื่อการเรียนการสอน หรือความบันเทิงในรายการโทรทัศน์ได้

จากปัญหาดังกล่าวศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) นำโดย ดร.ณัฐนันท์ ทัดพิทักษ์กุล และ ดร.อนันต์ลดา โชติมงคล 2 นักปฏิบัติกรวิจัยและออกแบบนวัตกรรมที่เข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ จากสถาบันเทคโนโลยีเพื่อคนพิการและผู้สูงอายุนักเรียนพิการและผู้สูงอายุ จึงได้ร่วมกันพัฒนาระบบถอดเสียงพูดแบบทันที (Real Time) ผ่านระบบสื่อสารมีใช้งานอยู่ในประเทศญี่ปุ่น คือเทคนิคการแบ่ง

ทางไกลขึ้นมา

ดร.ณัฐนันท์ กล่าวว่าทางสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ต้องการทำตามประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่ต้องการให้มีบริการถอดเสียงเป็นคำบรรยายแทนเสียง เพราะเมื่อมีการประกาศและบังคับใช้งานออกมา แต่ไม่มีเทคโนโลยีมารองรับ จึงไม่สามารถเปิดให้บริการได้ ดังนั้นจึงได้ค้นคว้าวิจัยว่าจะมีเทคโนโลยีใดสามารถเข้ามาสนับสนุน จากนั้นจึงพัฒนาเป็นระบบถอดเสียงในตัวขึ้นมา เพื่อให้เกิดการบริการถอดเสียงในรายการโทรทัศน์

“ในต่างประเทศได้มีบริการระบบถอดเสียงพูดแล้ว แต่การเอาระบบของต่างประเทศเข้ามาในประเทศไทยนั้น ไม่สามารถใช้ได้เลย เนื่องจากว่าการออกแบบระบบติดปัญหาอยู่ที่ภาษา ทางทีมวิจัยต้องมาวิจัยเพื่อค้นหาและประยุกต์เทคโนโลยีการถอดเสียงสำหรับภาษาไทย ปัจจุบันทั่วโลกมีระบบถอดเสียงพูดอยู่ 3 ระบบคือเป็นพิมพ์ตัวเลข เทคโนโลยีรู้จำเสียงพูด และเทคโนโลยีสำหรับเทคโนโลยีเทคนิคการแบ่งพิมพ์” ดร.ณัฐนันท์กล่าว

พิมพ์ คือใช้คนหลายๆ คนช่วยกันพิมพ์ ทางศูนย์วิจัยได้เลือกใช้เทคนิคนี้ โดยออกแบบให้ใช้เจ้าหน้าที่ 4 คนในการแบ่งพิมพ์ แต่ละคนก็จะรับผิดชอบในการพิมพ์ของแต่ละช่วงเวลา จากนั้นก็นำมารวมกัน

“เทคโนโลยีนี้ทำให้สามารถถอดความได้ทันเวลาและได้ความถูกต้องแม่นยำ ตามมาตรฐานสากลที่การถอดความต้องสามารถถอดและแปลงเป็นตัวอักษรภายใน 5 วินาทีหลังจากที่เสียงปรากฏ และความแม่นยำต้องได้ประมาณ 90% ซึ่งเทคโนโลยีการแบ่งพิมพ์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดทุกอย่าง”

ทีมวิจัยได้เลือกเทคนิคที่ 3 ขึ้นมาพัฒนาเป็นระบบถอดเสียงพูดแบบทันทีด้วยเทคโนโลยีการแบ่งพิมพ์แบบภาษาไทย โดยในการทำงานของระบบนั้น ดร.อนันต์ลดาอธิบายว่า เริ่มจากการดึงสัญญาณเสียงเข้าระบบและส่งต่อเสียงไปยังศูนย์ถอดความ ซึ่งตอนนี้ศูนย์ถอดความต้นแบบแห่งนี้อยู่ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

“หลักการถอดความของศูนย์ถอดความคือแต่ละคนถอดความคนละ 5 วินาที คนแรกจะพิมพ์ไปเรื่อยๆ จนกระทั่งถึงวินาทีที่ 5 ซึ่งคนแรกต้องดูว่าคนที่สองเริ่มที่คำไหนเขาต้องพิมพ์ให้ไปต่อคำนั้นให้ได้ และก็จะไปแบบนั้นวนไปเรื่อยๆ

จนจบการพูด จากนั้นจะมีระบบในการรวมข้อความที่พิมพ์เข้าด้วยกันแล้วทำการดึงข้อความมาเข้าตัว Viewer ซึ่งตัว viewer ก็จะแสดงข้อความที่ถอดให้ออกมาที่หน้าจอ ถ้าเป็นการประชุมข้อความที่ได้จากการถอดความจะขึ้นไปพร้อมกับภาพและฉายขึ้นจอ” ดร.อนันต์ลดาภิบาล

ในกรณีของสื่อโทรทัศน์นั้นจะมีอุปกรณ์เฉพาะที่ทำหน้าที่ส่งข้อความเข้าอุปกรณ์รับ (mug: มัค) เพื่อออกอากาศ โดยตอนนี้ทีมวิจัยได้ออกแบบอุปกรณ์สำหรับส่งข้อความเข้าไปในมัคเรียบร้อยแล้ว

“ส่วนกรณีที่เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ถอดเสียงไม่ทราบว่าจะคำที่ได้ยินนั้นต้องสะกดอย่างไร ทางเจ้าหน้าที่จะสะกดออกมาในรูปคำพ้องเสียงแทน นอกจากนี้ตัวระบบยังสามารถจดจำและใส่ทางลัดเพื่อเลือกคำที่มีเสียงคล้ายกันขึ้นมาได้ แต่ถ้าเป็นในกรณีที่ผู้พูดพูดด้วยความเร็วที่สูง เจ้าหน้าที่ถอดความจะถอดความโดยสรุปเรื่องที่ผู้พูดได้พูดออกมา เนื่องจากถ้าตัวอักษรปรากฏบนหน้าจอเร็วเกินไปตามเสียงผู้พูด ผู้อ่านก็จะอ่านไม่ทัน นี่เป็นอีกหนึ่งข้อดีของการถอดความด้วยการแบ่งพิมพ์ที่มีการใช้ทักษะของมนุษย์เข้ามาช่วยในการสรุปใจความ”

นอกจากจะใช้การสรุปในกรณีที่ผู้พูดพูดเร็ว ดร.อนันต์ลดาภิบาลกล่าวว่า ทางศูนย์ถอดความอาจจะยืดหยุ่นโดยการเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่เข้าไปช่วยในการถอดความ หากมีผู้คนขอให้บริการระบบนี้เป็นจำนวนมาก ก็จะต้องจองคิวก่อน ในกรณีของสถานีโทรทัศน์และการเรียนการสอนซึ่งมีตารางแน่นอนสามารถจองเวลาล่วงหน้าได้เป็นเดือน และทางศูนย์ถอดความก็สามารถจัดการได้ว่าต้องเตรียมคนไว้กี่คนสำหรับผังรายการนี้หรือผังการเรียน

“ระบบถอดความเสียงพูดนี้พัฒนามาได้ 3 ปีแล้ว และทดสอบอย่างจริงจังเมื่อปีที่แล้วในหลายๆ รายการ ก่อนหน้านั้นได้นำไปทดสอบระบบในงาน Digital Big Bang และยังจับมือกับสถานีโทรทัศน์ Thai PBS โดยได้งบประมาณสนับสนุนจาก กสทช. เพื่อนำระบบนี้ไปใช้งานจริงในสื่อโทรทัศน์ ปีที่ผ่านมาได้นำไปทดสอบกับ Thai PBS ในการเอาระบบนี้ไปติดตั้งและทดสอบ ซึ่งได้ผลออกมาว่าสามารถบริการคำบรรยายแทนเสียงในรายการข่าวได้จริง” ดร.อนันต์ลดาภิบาล

ดร.อนันต์ลดาภิบาลระบุว่า ในปี 2561 นี้จะเป็นปีที่มีการขยายผลงานวิจัยนี้ไปยังสถานีโทรทัศน์ช่องต่างๆ เพื่อให้ทางสาธารณชนได้ทราบว่า กสทช.มีเทคโนโลยีการให้บริการลักษณะเช่นนี้ อยู่ ถ้าสื่อช่องใดต้องการติดต่อขอรับบริการก็สามารถทำได้ และตอนนี้ยังมีความร่วมมือกับ 2

ภาคส่วน คือมูลนิธิสภากงเพื่อคนพิการเพื่อทำคำบรรยายแทนเสียงในการประชุมและห้องเรียน และสถานีโทรทัศน์ Thai PBS ในการทดสอบระบบเพื่อจะทำคำบรรยายแทนเสียงในสื่อโทรทัศน์

“สำหรับอุปสรรคของงานวิจัยนี้ปัญหาแรกคือการพัฒนาตัวระบบให้เจ้าหน้าที่ที่ศูนย์ถอดความสามารถทำงานได้ง่าย และการฝึกเจ้าหน้าที่ในการถอดความ เนื่องจากทักษะการถอดความ และทักษะการพิมพ์ดีดจะไม่เหมือนกัน การพิมพ์ดีดคือการพิมพ์ตามข้อความที่เห็น แต่การถอดผ่านจะต้องผ่านกระบวนการคิดว่าคำๆ นั้นออกเสียงแบบนี้จะต้องสะกดแบบใด หรือประโยคนี้ควรบรรทัดออกมาเป็นประโยคใด” ดร.อนันต์ลดาภิบาล

ส่วนปัญหาถัดมาคือเรื่องของการแสดงผล ซึ่ง ดร.อนันต์ลดาภิบาลกล่าวว่าทีมวิจัยได้พัฒนาและออกแบบการปล่อยตัวอักษรขึ้นจอ เนื่องจากว่าเจ้าหน้าที่ถอดความจะถอด ณ เวลาที่ใกล้เคียงกันเมื่อคนที่หนึ่งพิมพ์แล้ว และคนที่สองเริ่มพิมพ์เมื่อปล่อยตัวอักษรที่คนที่สองพิมพ์ออกมาจะออกมาเป็นก้อน ดังนั้นจึงต้องมีระบบประมวลในการจัดการส่งตัวอักษรขึ้นที่หน้าจอให้ลื่นไหล โดยที่ส่งขึ้นไปเป็นชุดคำ และยังมีเรื่องของการตัดคำระหว่างบรรทัด

“ปัญหาสุดท้ายคือ ทำอย่างไรให้ปลายทางสามารถได้ยินเสียงที่ต้นทางส่งมาได้เร็วที่สุด และเสียงที่แต่ละคนได้ยินต้องไม่เป็นเสียงที่ทิ้งห่างจากกัน เพราะทางทีมวิจัยใช้เวลาเป็นตัวกำหนดตัวอย่างเช่นคนที่สองได้ยินเสียงช้าไป 1 วินาที จะทำให้คนที่สองถอดเสียงช้าไป 1 วินาที ดังนั้นจึงต้องควบคุมคุณภาพของเสียงและปล่อยเสียงให้พร้อมกัน ภายในศูนย์ถอดความเจ้าหน้าที่จะได้ยินเสียงเดียวกันหมด แต่ระบบจะบอกว่าช่วงเวลาไหนเป็นเสียงที่เจ้าหน้าที่คนไหนต้องถอด” ดร.อนันต์ลดาภิบาล

ดร.อนันต์ลดาภิบาลกล่าวอีกว่า สวทช. มีแผนที่จะตั้งศูนย์ถอดความกลางให้ทุกๆ เครือข่ายสถานีโทรทัศน์หรือห้องเรียนสามารถมาลงชื่อเพื่อขอรับบริการได้ เพื่อให้ต้นทุนการแปลงเสียงเป็นอักษรของแต่ละสถานีโทรทัศน์ถูกลง โดยจะขยายกำลังเพื่อรองรับการให้บริการ และพยายามมองหาเทคโนโลยีเพื่อเข้ามาช่วยในการถอดความให้รวดเร็วแม่นยำยิ่งขึ้น โดยเนคเทคได้พัฒนาระบบรู้จำเสียงควบคู่กับระบบแบ่งพิมพ์ไปด้วย เพราะในอนาคตอาจลดจำนวนเจ้าหน้าที่จาก 4 คนเหลือ 3 คนและ 2 คนตามลำดับ.

ITELศึกษาลงทุนธุรกิจโยงICO จอชอ2ไลเซนส์ชัดเจนมี.ย.61

ITEL สนใจลงทุนในธุรกิจ Blockchain ที่เกี่ยวข้องกับ ICO จอชอใบอนุญาตทำแพลตฟอร์มตลาดเทรด coin และใบอนุญาต ICO Portal จาก ก.ล.ต. คาดชัดเจนในเดือน มี.ย. 2561 ใช้เงินลงทุนไม่เกิน 50 ล้านบาท ย้ำเป้าหมายได้ปี 2561 โต 40%

นายณัฐน้อย อนันตรัมพร กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ ITELC เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างศึกษาการลงทุนในธุรกิจที่เป็น Blockchain โดยสนใจใน 2 ส่วน ได้แก่ 1.การสร้างแพลตฟอร์มซื้อขายเหรียญ (Coin Exchange Secondary Market) เพื่อเป็นตลาดรองรับการซื้อขายเหรียญ หลังจากมีหลายบริษัทสนใจระดมทุนแบบ Initial Coin Offering (ICO) โดยในปัจจุบันมีตลาดซื้อขายเหรียญอยู่ 2 ตลาด คือ TDAX กับ BX

และ 2.การเป็นที่ปรึกษาทางการเงิน (FA) ให้กับบริษัทที่สนใจระดมทุนแบบ ICO (ICO Portal) เพื่อเป็นตัวช่วยคัดกรอง ICO ที่ดีเข้ามาในตลาด โดยทั้ง 2 ส่วน อยู่ระหว่างศึกษาภาวะระเบียบของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

(ก.ล.ต.) และความเป็นไปได้ของธุรกิจ คาดว่าจะเห็นความชัดเจนภายใน 3 เดือน หรือประมาณเดือน มี.ย. 2561

“บริษัทอยู่ระหว่างศึกษาการลงทุนในธุรกิจที่เป็น Blockchain ซึ่งจะทำผ่านบริษัทย่อย โดยขณะนี้ศึกษาภาวะระเบียบของ ก.ล.ต. เพื่อขอใบอนุญาตเกี่ยวกับการสร้างแพลตฟอร์มตลาดเทรด coin เพื่อเป็นตลาดรองรับสำหรับผู้ถือ ICO และใบอนุญาตในการเป็น ICO Portal คาดว่าจะชัดเจนใน 3 เดือนข้างหน้า ทั้งใบอนุญาตต่างๆ และการเปิดตลาดเทรด coin โดยใช้เงินลงทุนไม่เกิน 50 ล้านบาท” นายณัฐน้อย กล่าว

สำหรับแผนการดำเนินงานในปี 2561 บริษัทตั้งเป้าหมายรายได้รวมเติบโต 40% จากปีก่อน ที่มีรายได้รวมอยู่ที่ 1,081.25 ล้านบาท เนื่องจากคาดว่าทุกธุรกิจจะเติบโตต่อเนื่อง โดยธุรกิจการให้บริการโครงข่ายวงจรรีสตอร์ข้อมูลความเร็วสูง (Data Service) ในไตรมาส 1/2561 บริษัทได้ลูกค้าใหม่เข้ามา ได้แก่ บริษัท คอมเซเวน จำกัด (มหาชน) หรือ COM7 การประชาสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ประกอบกับจะมีการรับรู้รายได้จากลูกค้าที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น กลุ่มบริษัทหลักทรัพย์ บริษัท เมืองไทย

ลิสซิ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ MTLIS บริษัท คริสต์วัลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ SAWAD เซเวน-อีเลฟเว่น

ส่วนธุรกิจการให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมปี 2561 คาดว่าจะเติบโตดี เนื่องจากบริษัทจะมีการทยอยรับรู้รายได้จากโครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และสัญญาเช่าโทรศัพท์เคลื่อนที่ในพื้นที่ชายขอบ 3,920 หมู่บ้าน ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ประมาณ 400-500 ล้านบาท ในไตรมาส 1-3/2561 และมีรายได้บริการอินเทอร์เน็ตตั้งแต่เดือน ส.ค. 2561 หรือประมาณ 200 ล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ บริษัทยังเตรียมเข้าประมูลโครงการ USO NET เฟส 2 จำนวน 15,732 หมู่บ้าน มูลค่าประมาณ 18,000 ล้านบาท คาดว่าจะแบ่งเป็น 8 สัญญา โดยบริษัทคาดหวังได้ 1-2 สัญญา ในพื้นที่ภาคกลาง และภาคใต้ หรือมีส่วนแบ่งในงานประมาณ 3,000-4,000 ล้านบาท

ขณะที่ธุรกิจการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ปี 2561 จะมีการรับรู้รายได้จากการเช่าพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์แห่งแรก จำนวน 348 แร็คส์ โดยปัจจุบันมีลูกค้าเข้ามาใช้พื้นที่อยู่ที่ 95% ส่วนดาต้าเซ็นเตอร์แห่งที่ 2 จำนวน 624 แร็คส์ ซึ่งร่วมลงทุนกับพันธมิตร 2 ราย ได้แก่ บริษัท แอ็ดวานซ์ อินฟอร์เมชั่น เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ AIT และบริษัท ดับบลิว

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 7 มีนาคม 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5922

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 46.01

Ad Value: 36,808

PRValue (x3): 110,424

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ITELศึกษาลงทุนธุรกิจโยงICO จอชอ22ไลเซนส์ชัดเจนมี.ย.61

เอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ WHA ภายใต้การดำเนินงานของบริษัท เจเนซิส ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด ปัจจุบันมีลูกค้าเซ็นสัญญาเพื่อเช่าใช้พื้นที่อยู่ที่ 14%

อีกทั้งคาดว่าจะมีสถาบันการเงินเข้ามาเซ็นสัญญาเช่าใช้พื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ รวมประมาณ 160 แร็คส์ หรือ 16% ของพื้นที่ให้บริการ ในเดือน เม.ย. 2561 ซึ่งจะทำให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ว่าจะมีลูกค้าเซ็นสัญญา 30% ภายในช่วงไตรมาส 2/2561 และตั้งเป้าหมายมีลูกค้าเซ็นสัญญาเช่าใช้บริการเพิ่มเป็น 60% สิ้นปี 2561

ทั้งนี้ ในปัจจุบันงานในมือรอรับรู้อยู่ได้ (Backlog) โดยรวมของบริษัทอยู่ที่ 3,142 ล้านบาท แบ่งเป็นธุรกิจการให้บริการโครงข่ายประมาณ 2,500 ล้านบาท ททยอยรับรู้อยู่ได้ในช่วง 5-10 ปี ธุรกิจการให้บริการติดตั้งโครงข่าย 524 ล้านบาท จะรับรู้อยู่ได้ในปี 2561 ทั้งหมด และธุรกิจการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ 170 ล้านบาท ททยอยรับรู้อยู่ได้ใน 2 ปี

ขณะเดียวกัน ในปี 2561 บริษัทจะมีการเพิ่มบริการใหม่ โดยจะให้บริการกล้องวงจรปิด (CCTV as service) ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการยื่นจัดซื้อพิเศษของหน่วยงานภาครัฐในต่างจังหวัด มูลค่า 80-100 ล้านบาท คาดว่าจะเห็นความชัดเจนได้ในปลายเดือน มี.ค. 2561 หรือต้นเดือน เม.ย. 2561 ■

กับหุ้น

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: พุธ 7 มีนาคม 2561

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3456

หน้า: 3(ล่างซ้าย), 31

Col.Inch: 34.38 Ad Value: 25,785

PRValue (x3): 77,355

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ITELยื่นขอไลเซนส์'ICO Portal'โบรกสองบบานสะพรั่งโต33%

ITELยื่นขอไลเซนส์'ICO Portal' โบรกสองบบานสะพรั่งโต33%



กับหุ้น - ITEL ยื่นขอไลเซนส์ ก.ล.ต. ทำ ICO Portal เปิดให้บริการได้ภายใน 3-5 เดือนข้างหน้า คาดใช้เงินลงทุนไม่เกิน 50 ล้านบาท ปักหมุดรายได้ปี 61 โต 40% ฟากโบรกดีดลูกคิดกำไรแตะ 136 ล้านบาท หรือโต 33% เนาะ "ซื้อ" พิกัด 7.20 บาท **→อ่านต่อหน้า31**

อำนวยการ: อนันตรัมพร



(ต่อจากหน้า 3)

นายณัฐชัย อนันตรัมพร กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างศึกษาแผนการทำแพลตฟอร์มบล็อกเชน เพื่อเชื่อมต่อหรือให้บริการเทรดไอซีโอ โดยบริษัทจะลงทุนผ่านบริษัทย่อย ปัจจุบันอยู่ระหว่างเจรจากับสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือ ก.ล.ต. เพื่อจะเป็นไอซีโอพอร์ทัล (ICO Portal) หรือที่ปรึกษาในการออกไอซีโอ คาดจะได้ใบอนุญาต หรือ Licence ภายในเดือนมีนาคมนี้ เบื้องต้นน่าจะใช้เวลาไม่เกิน 50 ล้านบาท ทั้งนี้คาดว่าจะเห็นการดำเนินธุรกิจดังกล่าวได้ภายใน 3-5 เดือนข้างหน้า

● ใส่เกียร์ลุยธุรกิจต่อ

ขณะที่ธุรกิจปกติในปี 2561 คาดรายได้จะเติบโต 40% จากปี 2560 ทำได้ 1,081.25 ล้านบาท โดยอัตราการเติบโตดังกล่าวจะมาจากทุกๆ ธุรกิจ โดยเฉพาะดาต้าเซิร์ฟเวอร์ บริษัทได้รับลูกค้าใหม่เข้ามา 3 ราย และคาดอัตรากำไรสุทธิ (Net Profit Margin) จะปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 12% จากปี 2560 อยู่ที่ 9%

ด้านความคืบหน้าธุรกิจ Security หรือการติดตั้งกล้อง CCTV และบริหารจัดการงานดังกล่าว โดยจะขยายธุรกิจออกไปตามต่างจังหวัดและในเขตกรุงเทพมหานคร คาดจะเห็นความชัดเจนของ TOR หน่วยงานรัฐได้ประมาณเดือนมีนาคม และเริ่มทำธุรกิจได้ภายในไตรมาส 2/2561 เบื้องต้นบริษัทคาดว่าจะเห็นมูลค่างาน Security อยู่ที่ 80 ล้านบาท ขณะเดียวกันบริษัทจะยัง เตรียมความพร้อมเข้าประมูลงาน

จาก กสทช. จำนวน 8 โครงการ มูลค่า 18,000 ล้านบาท คาดจะใช้ได้งาน 1-2 โครงการ มูลค่า 2,000-4,000 ล้านบาท

ด้านบริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน) ระบุในบทวิเคราะห์ว่า คาดกำไรปี 2561 จะเติบโต 33% เป็น 136 ล้านบาท ได้ปัจจัยหนุนจาก 1. ธุรกิจ Data Service ที่จะเริ่มรับรู้รายได้ลูกค้า Corporate ซึ่งได้เชื่อมโยงโครงข่ายไปถึงลูกค้าพร้อมรับรู้รายได้ 2. งานอินเทอร์เน็ตขายขอบที่บริษัทชนะประมูลมาก่อนหน้านี้ ซึ่งได้เห็นการเร่งทำงานรับรู้รายได้ตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว และคาดว่าจะต่อเนื่องไปจนถึงปลายปี 2561 และ 3. คาด Data Center แห่งใหม่จะเริ่มรับรู้รายได้ในปีนี้ แบบเต็มปี ดังนั้นคงคำแนะนำ "ซื้อ" ราคาเป้าหมาย 7.20 บาท