

สุโขทัยคึกคักลุยตั้งท้าว

ชื้อลอกกระทงเงินสะพัด 4ธค.เคาะชื้อบช่วยชาติ เกษตรเร่งดันราคาพืชผล แจกเหตุถนนยางสะดุด

คลังเลี้ยงชง ครม. 4 ธันวาคมเคาะชื้อล้อย่างรถใหม่ได้ลดหย่อนภาษี พร้อมฟื้นชื้อบช่วยชาติ รมว.เกษตรเร่งแก้ปัญหาลูก อปท.ใช้งบทำถนนยาง (อ่านต่อหน้า 7)

สุโขทัย

รมว.เกษตรเร่งเร่งใช้ช่างทำถนน

เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเกษม อนุราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งข้อความผ่านแอปพลิเคชันไลน์ ด้านที่ดูแลเรื่องการตรวจสอบติดตามปัญหาการใช้ช่างทำถนนในหน่วยงานภาครัฐ ถึงปลัดกระทรวงเกษตรฯ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯทุกเขต รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เกษตรและสหกรณ์จังหวัด/เกษตรจังหวัดและอำเภอ และผู้อำนวยการ กยท.จังหวัดทุกจังหวัด ว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐใช้ช่างทำถนนและขณะนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หลายแห่งเริ่มสนองนโยบายดังกล่าวโดยได้ใช้งบประมาณของ อปท.ไปจัดทำโครงการทำถนนด้วยช่างทำ

ขณะเดียวกันมีรายงานว่าการใช้เงินประมาณของ อปท.บางแห่งยังมีปัญหาการอนุมัติหรือการใช้จ่ายตามระเบียบว่าด้วยการงบประมาณของ อปท.นั้น เพื่อให้การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลดังกล่าวข้างต้น เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1.ขอให้เกษตรกรจังหวัดและผู้อำนวยการ กยท.จังหวัดประสานงานกับท้องถิ่นจังหวัดเพื่อสอบถามผู้บริหาร อปท.ว่าการจัดทำโครงการใช้

ช่างทำถนนของ อปท.ที่กำลังจะเริ่มดำเนินการหรือดำเนินการไปแล้วนั้นมีปัญหา อุปสรรคเรื่องการอนุมัติ การใช้งบประมาณตามระเบียบ กฎหมายในประเด็น/เรื่องใดหรือไม่ เช่น การใช้งบประมาณเหลือจ่าย/การใช้งบประมาณเงินสะสมหรืองบประมาณอื่นๆ ของ อปท.หรือเงื่อนไขตามประกาศกำหนดราคากลาง ฯลฯ พร้อมลงไปตรวจสอบติดตามการทำถนนหรือโครงการช่างทำถนนในโครงการอื่นๆ ในพื้นที่ว่ามีปัญหาในการจัดซื้อน้ำยางจากเกษตรกรหรือไม่ ให้รายงานส่วนกลางทราบทุกระยะ

เร่งช่วย'อปท.'ทำถนนยาง

2.เมื่อกระทรวงเกษตรฯได้รับรายงานปัญหาอุปสรรค แล้วให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯประสานกับปลัดกระทรวงมหาดไทยและหรืออธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและอธิบดีกรมบัญชีกลางเพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาให้หน่วยปฏิบัติในพื้นที่โดยเร็ว 3.ขอให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯประสานงานกับปลัดกระทรวงคมนาคม อธิบดีกรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบทหรือหน่วยงานรัฐอื่นๆ เพื่อหารือให้พิจารณาสนับสนุนการใช้ช่างทำถนนสายรองต่างๆ ทั่วประเทศ โดยใช้งบประมาณเหลือจ่ายปี 2561 หรือปี 2562 หรืองบประมาณกลางปี (หากมี) ด้วย

4.ขอให้เกษตรกรจังหวัดประสานงานกับหัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพื่อขอให้พิจารณาเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาลงสนับสนุนให้ใช้เงินงบประมาณเหลือจ่ายจากงบประมาณ

พัฒนาจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัดมาใช้ในโครงการช่างทำถนนในหน่วยงานภาครัฐอีกทางหนึ่งด้วย 5.ขอให้ผู้ตรวจการกระทรวงเกษตรฯทุก

เขตไปติดตามการดำเนินงานตามโครงการใช้ช่างทำถนนในหน่วยงานรัฐในพื้นที่ต่างๆ โดยใกล้ชิด ทั้งนี้ให้ถือว่าการตรวจราชการตามโครงการนี้เป็นเรื่องสำคัญเร่งด่วนเป็นกรณีพิเศษ จึงขอให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯวางระบบการตรวจและติดตามผลการตรวจราชการครั้งนี้ให้เป็นระบบเพื่อให้รัฐบาลและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯทราบความก้าวหน้าหรือปัญหาอุปสรรคต่างๆ และสามารถสั่งการแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

อบจ.หนองบัวลู่ถนนยาง

นายกฤษฎา กล่าวว่า ได้รับรายงานว่ามี อปท.หลายแห่งใช้ช่างทำถนนตามนโยบายรัฐบาลแล้ว จึงสั่งการเพิ่มเติมให้เจ้าหน้าที่เกษตรและเจ้าหน้าที่ กยท.จังหวัดประสานงานกับผู้บริหาร อปท.ในพื้นที่เพื่อตรวจสอบว่ามีปัญหาอุปสรรคอะไรหรือไม่ เพื่อจะได้หารือกับกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแก้ไขให้ต่อไป ทั้งนี้ ได้รับรายงานว่า อบจ.หนองบัวลู่ถนนยางประมาณสร้างถนนงานดินซีเมนต์ผสมยางพาราเป็นถนนลาดยางแห่งแรกที่หมู่ 4 บ้านหินลับ ต.หนองสวรรค์ อ.เมืองหนองบัวลู่แล้ว

ด้าน นพ.ศราวุธ สันตินันตะรักษ์ นายก อบจ.หนองบัวลู่ กล่าวว่า ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจัดอบรมการก่อสร้างถนนงานดินซีเมนต์ผสมยางพารา โดยนำน้ำยางสดและน้ำยางพาราชั้นมาทำถนนตามมาตรฐานงานดินซีเมนต์ของกรมทางหลวงชนบท ได้ทำถนนลาดยางที่สาย นก.ถ.10009 สายบ้านเก่าไก่อู่-บ้านโนนงาม ต.หนองสวรรค์ อ.เมืองหนองบัวลู่ ยาว 200 เมตร กว้าง 6 เมตร คิดเป็น 1,200 ตารางเมตร ใช้ซีเมนต์ 240 ถุงผสมดินลูกรัง คลุกเคล้าให้เข้ากัน ต่อมาใช้น้ำยางพาราสดพ่นให้ทั่วผิวถนน แล้วใช้เครื่องจักรกลเกลี่ยและคลุกเคล้าถึง 4 รอบ แล้วจึงบดอัดให้แน่น

นายก อบจ.หนองบัวลู่กล่าวว่า ยังมี อบต. 43 แห่ง และเทศบาล 24 แห่ง แสดงความจำนนที่จะร่วมโครงการเพื่อช่วยเหลือชาวสวนยางใน

จังหวัด ทั้งนี้ ถนนงานดินซีเมนต์ผสมยางพารา ความยาว 1 กิโลเมตร ผิวการจราจรกว้าง 6 เมตร คิดเป็น 6,000 ตารางเมตร ใช้น้ำยางสด 12,000 กก. กก.ละ 26.67 บาท คิดเป็นค่าน้ำยางสด 320,040 บาท เมื่อรวมค่าวัสดุอื่นๆ จะใช้งบประมาณ 1,130,040 บาท ในการสร้างถนนงานดินซีเมนต์ยางพาราความยาว 1 กิโลเมตร โดยทางจังหวัดหนองบัวลำภูจะรับซื้อน้ำยางสดจากสถาบันเกษตรกรในท้องถิ่นเพื่อช่วยยกระดับราคาอย่างให้สูงขึ้น

‘กฎหมาย’จัดทัพแก้พีชราคาคอก

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหายางพารา และมาตรการแก้ไขปัญหาราคาพีชผลเกษตรกรตกต่ำว่า ภายหลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติอนุมัติแผนให้ความช่วยเหลือและแนวทางแก้ไขปัญหายางพาราอย่างเร่งด่วน ว่ากระทรวงเกษตรฯอยู่ระหว่างการดำเนินการ โดยให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นหรือจังหวัดโดยตรง เพื่อเป็นการระบายยางในสต็อก ทำให้สถานการณ์ราคายางพาราในประเทศดีขึ้น อย่างไรก็ตาม ราคาในตลาดโลกหรือในตลาดสัญญาซื้อขายล่วงหน้ายังเป็นไปตามกลไกตลาด แต่มองว่านโยบายแก้ปัญหายางรัฐบาลจะช่วยทำให้สถานการณ์โดยภาพรวมดีขึ้น

“ส่วนราคาปาล์มน้ำมัน กระทรวงเกษตรฯได้ประสานกับกระทรวงพลังงาน เพื่อนำปาล์มไปใช้สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าและส่วนผสมน้ำมันไบโอดีเซล ทั้งปี7 และปี20 โดยขณะนี้เข้าใจว่าทางภาคเอกชนการขนส่ง เช่น รถหัวลาก ก็รับนโยบายดังกล่าว มีการใช้ปี20 กันมากขึ้น ช่วยทำให้ราคาในภาพรวมดีขึ้น ทั้งนี้ทางกระทรวงได้ติดตามราคาพีชผลการเกษตรทุกรายการ ล่าสุดในรอบการประชุมกระทรวงลำปางที่ผ่านมามี ยังไม่พบสัญญาณราคาพีชผลตกต่ำในลักษณะผิดปกติ อย่างไรก็ตาม นายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ปรับนโยบายใหม่ในลักษณะรีแอกชั่น ให้ตัวจังหวัดเป็นหน่วยงานขับเคลื่อนหลัก เนื่องจากสามารถติดตามลงพื้นที่ได้รวดเร็ว” นายอนันต์กล่าว

ขงกรม.4ชค.ซื้อยางล้อรถหักภาษี

นายฉัตร แสงสนิท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กล่าวถึงกรณี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้รณรงค์เชิญชวนให้ประชาชนเปลี่ยนยางล้อรถยนต์ต้อนรับเทศกาลปีใหม่ และสามารถ

นำไปเสริมใจไปลดหย่อนภาษีเงินได้ ว่าเบื้องต้นมาตรการดังกล่าวยังไม่มีความชัดเจน และยังไม่สามารถบอกรายละเอียดได้ ซึ่งลำปางหัวหน้าจะมีการพิจารณาว่าร่วมกันอีกครั้ง เนื่องจากต้องดูความเป็นไปได้ที่จะใช้มาตรการดังกล่าว มีระบบโครงสร้างหรือไม่ และจะสามารถทำได้ตามที่หารือกันจริงๆ โดยคาดว่าจะสามารถนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้ในวันที่ 4 ธันวาคม 2561 รวมถึงความคืบหน้าของมาตรการช่วยเหลือชาติที่เบื้องต้นรายละเอียดต่างๆ ยังเหมือนเดิมและยังอยู่ในขั้นตอนการหารือ เพื่อหาข้อสรุปของมาตรการดังกล่าวให้เหมาะสม เพื่อนำเสนอต่อ ครม. ในวันเดียวกัน

(อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 7

สุโขทัย

ทุ่ม5หมื่นล.ลดภาระคนจน

นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่เพิ่งออกมาล่าสุด ว่า ทั้งหมดมาจากความต้องการของผู้มีรายได้น้อยที่ได้สำรวจเมื่อเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2560 ซึ่งส่วนใหญ่อยากได้ช่วยเหลือ ค่าสาธารณูปโภคพื้นฐาน คือ ค่าน้ำ ค่าไฟ เป็นอันดับแรก รองลงมา คือ ช่วยเรื่องราคาสินค้าที่จำเป็น ค่ารักษาพยาบาล และค่าใช้จ่ายเพื่อดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ จึงเป็นสิ่งที่รัฐบาลวางแผนเตรียมการมานานแล้ว

นายพุทธิพงษ์กล่าวว่า ผู้มีรายได้น้อยได้รับการช่วยเหลือบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายด้านต่างๆ โดยตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560-22 พฤศจิกายน 2561 รัฐบาลได้สนับสนุนค่าใช้จ่ายรวม 49,879.4 ล้านบาท แบ่งเป็นค่าสินค้าอุปโภคบริโภคในร้านธงฟ้าประชารัฐ 47,209 ล้านบาท ร้านค้ากึ่งชุมชน 79.8 ล้านบาท รถ บขส. 137.2 ล้านบาท ค่ารถไฟ 263.5 ล้านบาท ค่ารถไฟฟ้า 17.4 ล้านบาท และโอนเงินเข้ากระเป๋า e-money ตามมาตรการพัฒนาคุณภาพชีวิต 2,172.5 ล้านบาท

นายพุทธิพงษ์กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีรับรายงานว่าขณะนี้ร้านธงฟ้าประชารัฐกระจายอยู่ทั่วประเทศราว 50,000 ร้าน จากเป้าหมาย 100,000 ร้าน กว่าร้อยละ 50 เป็นสินค้าที่ผลิตในชุมชนและสินค้าเกษตรในพื้นที่ โดยสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด คือ ข้าวสาร กะปิ

น้ำปลา และอาหารแปรรูป ไม่ใช่สินค้าที่มาจากบริษัทขนาดใหญ่เท่านั้น นายกษัยว่านอกจากผู้มีรายได้น้อยจะได้บรรเทาภาระค่าใช้จ่ายโดยตรงแล้ว ยังเป็นประโยชน์ต่อร้านค้าปลีกขนาดเล็กในชุมชนท้องถิ่น และร้านค้ารายย่อย เช่น แผงจำหน่ายอาหารหรือรถเร่ ที่เข้าร่วมโครงการด้วย

ดีอีมองภาคอุตสาหกรรม5จีได้ก่อน

กรณีบริษัทเอกชนคือบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส และบริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดสถิติทดสอบระบบ 5จี

นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า การมาของ 5จี จะนำมาสู่การเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล หรือที่เรียกว่า ดิจิทัล ทรานส์ฟอร์มเมชัน และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางโทรคมนาคม ทั้งนี้ การเกิดขึ้นของ 5จี ต้องมีความพร้อม โดยรัฐบาลได้ประกาศเป้าหมายในการให้ประเทศไทยใช้ 5จี ในเชิงพาณิชย์ในปี 2563 อีกทั้ง ปัจจุบันสภาพโทรคมนาคมนานาชาติ (ไอทียู) อยู่ระหว่างการกำหนดมาตรฐาน 5จี ที่จะนำมาใช้ในเชิงพาณิชย์ ดังนั้นขั้นตอนที่สำคัญขณะนี้ คือ การทดลอง ทดสอบ เพื่อนำเทคโนโลยีมาใช้งาน โดยประโยชน์ที่จะได้รับจาก 5จี น่าจะเกิดกับภาคอุตสาหกรรมก่อนผู้ใช้งานทั่วไป

นางสาวอัจฉรินทร์กล่าวว่า ปัญหาอย่างหนึ่งของ 5จี คือ การลงทุนทำเครือข่าย ที่จากการศึกษาพบว่า ต้องมีการลงทุนปรับปรุงโครงข่ายที่มากกว่า 4จี อยู่ที่ 60-300% อีกทั้ง แผนการใช้งานคลื่นความถี่ รวมถึงหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่จะต้องเอื้ออำนวย โดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ต้องพิจารณา

นายประวิทย์ ลีสถาพรพงศ์ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรรมาการ กสทช.) ด้านการคุ้มครองผู้บริโภคและส่งเสริมสิทธิเสรีภาพ เปิดเผยว่า ก่อนที่จะมีการให้บริการ 5จี กระบวนการที่สำคัญ คือ การจัดสรรคลื่นความถี่ โดยกระบวนการที่ต้องดำเนินการ คือ การออกแบบตลาดของ 5จี ว่า จะมีโครงสร้างอย่างไร เพื่อให้การจัดสรรคลื่นเกิดการนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ รวมถึงเอกชนจะได้ทราบว่าจะลงทุนอย่างไร

กสทช.เล็งประมูลคลื่นใหม่เม.ย.62

นายประวิทย์กล่าวว่า กสทช.ได้เตรียมเรียกคืนคลื่นความถี่ เพื่อนำมาจัดสรรใหม่ สำหรับให้บริการ 5จี อาทิ คลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ และ 700 เมกะเฮิรตซ์ ทั้งนี้ ไม่อยากให้มองแต่เรื่องการมาของ 5จี เพียงอย่างเดียว แต่อยากชวนให้คิดว่า จะมีบริการ หรือเทคโนโลยีอะไรบ้างที่จะมารองรับโครงข่าย 5จี โดย กสทช.พยายามที่จะช่วยให้การขับเคลื่อน 5จี เดินหน้าไปได้ และคาดว่า เมื่อมีการให้บริการ 5จี ในเชิงพาณิชย์แล้ว ระบบ 4จี และ 5จี จะให้บริการควบคู่กันไปอีกระยะหนึ่ง

แหล่งข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.คาดว่า การประมูลคลื่นความถี่รอบใหม่น่าจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2562 โดยก่อนการประมูล กสทช.จะทบทวนหลักเกณฑ์ในการประมูลคลื่นความถี่ รวมถึงมูลค่าคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง โดยอาจจะมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ในส่วนของการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่จะมีการขยายเวลาออกไป รวมถึงการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ประเมินว่าคลื่นความถี่ที่จะนำประมูลใหม่แน่นอนได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ ในส่วนที่เหลือ และคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งคาดว่าจะต้องดำเนินการเรียกคืนคลื่นความถี่ให้ได้ก่อน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ที่ประชุม กสทช. มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า หรือนำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น ซึ่งได้ปรับปรุงร่างประกาศจากการนำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ขั้นตอนต่อไปเตรียมประกาศลงราชกิจจานุเบกษาภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2561 เพื่อให้มีผลบังคับใช้การเรียกคืนคลื่นความถี่ต่อไป

ชี้ขึ้นคบ.กระทบเอสเอ็มอี

ว่าที่ร้อยเอกจิตร ศิริธรรานนท์ กรรมการรองเลขาธิการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การส่งสัญญาณขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เนื่องจากดอกเบี้ยอยู่ในช่วงขาขึ้นว่า ส่วนตัวคิดว่าควรชะลอไว้ก่อน โดยควรปรับขึ้นในปีหน้า เนื่องจากเศรษฐกิจฐานรากของไทยยังไม่ดีขึ้น ถึงแม้ว่าตัวเลขจีดีพีจะปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่ตัวเลขเหล่านั้นมาจากภาคธุรกิจที่มีขนาดใหญ่อยู่แล้ว ที่หากมีการปรับเพิ่มดอกเบี้ยก็คงไม่ได้รับผลกระทบมากเท่าที่ควร แต่ภาคส่วนที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุด จะเป็นผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ผู้ประกอบการรายเล็ก รายย่อย และพ่อค้าแม่ค้าแผงลอยมากกว่า เนื่องจากหากมีการปรับอัตราดอกเบี้ยเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการกู้ยืมเงินและการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ทำให้ต้องมีการดูว่าการเติบโตของเศรษฐกิจที่มีตัวเลขขาขึ้นนั้น ความจริงมันโตจริงๆ หรือไม่ แล้วโตในภาคส่วนใด

“ความจริง เหมือนมีสัญญาณว่าดอกเบี้ยจะปรับตัวขึ้นมาสักระยะแล้ว แต่หากจะปรับขึ้นจริง ก็อยากให้ออกปรับขึ้นในช่วงที่เหมาะสมกว่านี้ โดยพื้นฐานการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย ปรับขึ้นเพื่อชะลออัตราเงินเฟ้อ ซึ่งเป็นแนวทางในด้านเศรษฐศาสตร์ และการปรับอัตราดอกเบี้ยในแต่ละครั้ง ก็ปรับขึ้นโดยใช้การคาดการณ์ว่า ปรับประมาณเท่านี้ถือว่าเหมาะสมแล้ว แต่ไม่มีใครสามารถบอกได้ว่าเหมาะสมจริงๆ แล้วเหมาะสมเพราะอะไร ทำให้คาดการณ์ว่าหากรอให้เกิดการเลือกตั้งขึ้นก่อน น่าจะเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม เนื่องจากเป็นช่วงที่คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยจะดีขึ้น” ว่าที่ร้อยเอกจิตรกล่าว

ลุ้นเลือกตั้งต้นส่งออกปี62โตดี

ว่าที่ร้อยเอกจิตร กล่าวถึงเรื่องการส่งออกของไทยที่ดูเหมือนจะปรับตัวลดลงว่า คาดการณ์ว่าในปี 2562 การส่งออกจะดีขึ้น ซึ่ง

เป็นผลพวงมาจากไทยเองจะจัดการเลือกตั้งขึ้น ทำให้ทิศทางต่อนั้นจะเป็นไปในทิศทางที่เป็นบวกมากขึ้น ส่วนตัวมองว่าสาเหตุที่การส่งออกปรับตัวลดลง เกี่ยวเนื่องกับภาวะเศรษฐกิจโลกที่มีการชะลอตัวด้วย ทำให้ส่งผลกระทบต่อหลายประเทศ ไม่เพียงแต่ไทยเท่านั้น เพราะจริงๆ แล้วไตรมาส 1-2 การส่งออกของไทยทำตัวเลขได้ดีมาก แต่พอไตรมาส 3 กลับมีสัญญาณว่าการส่งออกจะปรับตัวลดลง ซึ่งเป็นเรื่องระบบเศรษฐกิจที่มีความผันผวนอยู่แล้ว ส่วนหากการส่งออกปรับตัวลดลงและไม่เพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยมากน้อยแค่ไหนนั้น เบื้องต้นเนื่องจากหลายภาคส่วนปรับเปลี่ยนการดำเนินงาน จากเคยใช้แรงงานมนุษย์ เปลี่ยนมาใช้แรงงานจักรกล ทำให้การถูกเลิกจ้างหรือการปลดพนักงานออกอาจจะไม่ได้เกิดขึ้นเพราะการส่งออกไม่ดี

“อยากให้อุตสาหกรรมเศรษฐกิจภายในมากกว่า โดยเฉพาะการที่ผู้ประกอบการรายใหญ่มีศักยภาพในการแข่งขันมากเกินไป ทำให้ผู้ประกอบการรายย่อยไม่สามารถแข่งขันด้วยได้ จนทำให้ไม่มีจุดยืน ซึ่งเรื่องนี้เป็นเรื่องใหญ่ที่ควรให้ความสำคัญมากอีกหนึ่งเรื่อง และการปรับดอกเบี้ยขึ้นจะส่งผลโดยตรงต่อผู้ประกอบการรายเล็กรายย่อยเหล่านี้ เนื่องจากรายใหญ่มีศักยภาพมากพอที่จะไม่ได้รับผลกระทบโดยอยู่แล้ว” ว่าที่ร้อยเอกจิตรกล่าว

กสทช.หนุนเอกชนทดสอบ5จี

โพสต์ทูเดย์ - กสทช.เดินทดสอบระบบ 5จี รอบ 2 เล็งพื้นที่สำนักงาน กสทช.- ดิจิทัลพาร์ค

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในช่วงวันที่ 22 พ.ย.-15 ธ.ค. 2561 ผู้ให้บริการ เครือข่ายมือถือ (โอเปอเรเตอร์) ได้ เริ่มทดสอบการให้บริการผ่านระบบ 5จี โดย บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (เอไอเอส) ทดสอบระบบที่ศูนย์การค้า ดิ เอ็มโพเรียม ส่วนบริษัท ทรู มูฟ เอช

ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น ทดสอบ ระบบที่ห้างสรรพสินค้าไอคอนสยาม ซึ่งการทดสอบรอบถัดไปนั้นจะประสาน โอเปอเรเตอร์ให้มาทดสอบที่สำนักงาน กสทช. เนื่องจากเป็นหน่วยงานกำกับ ดูแลมาตรฐานอุปกรณ์ 5จี และเป็น หน่วยงานจัดสรรคลื่นความถี่ที่เหมาะสม

ทั้งนี้ หลังทดสอบระบบสำนักงาน กสทช.แล้ว โอเปอเรเตอร์และผู้ผลิต อุปกรณ์ (เวเนเตอร์) สามารถทดลอง ระบบต่อได้ในพื้นที่ดิจิทัลพาร์คที่เขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่ จัดสรรพื้นที่สำหรับการทดสอบระบบ 5จี

โดยเฉพาะ หรือ 5จี Testbed

อย่างไรก็ตาม การทดสอบระบบ นำร่องของเอไอเอสได้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 26000 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยร่วมกับโนเกีย เปิดสาธิตการใช้งานเทคโนโลยี 5จี ทั้งใน อุตสาหกรรมบันเทิง อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ และอุตสาหกรรมการผลิต เป็นต้น ขณะที่ บริษัท ทรู มูฟ เอชฯ สาธิตการใช้งาน ร่วมกับหัวเว่ยที่ไอคอนสยาม ด้านบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น หรือ ดีแทค ประสานงานเข้ามายังสำนักงาน กสทช. ว่าจะทดลองระบบ 5จี เช่นเดียวกัน แต่ ยังไม่เปิดเผยว่าเลือกใช้พื้นที่ใดนำร่อง ■

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 26 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14869

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 184.32 Ad Value: 285,696

PRValue (x3): 857,088

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตรวจแถว...ความพร้อมประเทศไทย 5G ...กับการเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง

ปี 2563



กราฟิกมติชนรายวัน/Matchon Daily Graphic(25.11.18)

ตรวจแถว...ความพร้อมประเทศไทย 5G...กับการเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง

หลังจากที่ “บ้านเรา” ขยับตัวเรื่อง 5G แบบเนิบๆ อยู่พักใหญ่ ปล่อยให้หลายประเทศจัดการประมูลคลื่นความถี่สำหรับรองรับ 5G ที่เกิดขึ้นในปี 2563 กันอย่างคึกคัก อาทิ ประเทศอังกฤษ ที่จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.4 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อเดือนเมษายน 2561 ประเทศเกาหลีใต้ จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.5 กิกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อเดือนมิถุนายน 2561 ประเทศออสเตรเลีย จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.6 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อเดือนตุลาคม 2561 สหรัฐอเมริกา จัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 24 กิกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ประเทศเยอรมนี จะจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 3.6 กิกะเฮิรตซ์ ในช่วงปลายปี 2561 และประเทศสวีเดนจะจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 700, 1400 เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 2.6 กิกะเฮิรตซ์, 3.5-3.6 กิกะเฮิรตซ์ และ 3.6-3.8 กิกะเฮิรตซ์ ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2561 ทั้งนี้ คาดว่าจากนี้ประเทศอื่นๆ จะทยอยนำคลื่นความถี่ที่เหมาะสมออกมาประมูล เพื่อรองรับ 5G ที่เกิดขึ้นเพื่อไม่ให้ประเทศได้รับผลกระทบทั้งในด้านเศรษฐกิจและด้านอุตสาหกรรม

● ‘กสทช.’ ไฟเขียวร่างหลักเกณฑ์เรียกคืนคลื่น

ฝั่งผู้กำกับดูแลคลื่นความถี่ในบ้านเรา อย่าง “คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)” แจงว่า ปัจจุบันคลื่นความถี่ที่ถือเป็นสมบัติของชาติ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ในการครอบครองของหน่วยงานรัฐ ทำให้ที่ผ่านมา กสทช.ได้แต่เพียงนำคลื่นความถี่ที่หมดอายุสัมปทานออกมาประมูล กระทั่ง พ.ร.บ.องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2560 ตามมาตรา 27 (12/1) ระบุให้ กสทช.มีอำนาจหน้าที่เรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ คลื่นความถี่ที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า และคลื่นความถี่ที่นำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น จากผู้ได้รับใบอนุญาต เพื่อนำมาจัดสรรใหม่ได้ โดย กสทช.ต้องทดแทน ชดใช้ หรือจ่ายตอบแทนให้กับผู้ที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่ในแต่ละกรณีด้วย

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ที่ประชุม กสทช.มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กสทช.เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ คลื่นความถี่ที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า และคลื่นความถี่ที่นำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น ซึ่งได้ปรับปรุงร่างประกาศจาก

การนำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ โดยในขั้นตอนต่อไปเตรียมประกาศลงราชกิจจานุเบกษา ภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2561 เพื่อให้มีผลบังคับใช้การเรียกคืนคลื่นความถี่ต่อไป

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากประกาศหลักเกณฑ์ดังกล่าวลงราชกิจจานุเบกษา เบื้องต้นคาดว่าจะมีการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ ของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) คลื่นความถี่ย่าน 3400-3500 เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ 26-28 กิกะเฮิรตซ์ ซึ่งปัจจุบันอยู่กับ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ขณะที่คลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ เป็นคลื่นความถี่ที่ไม่ต้องใช้ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกคืนคลื่นความถี่ เนื่องจากสำนักงาน กสทช.สามารถเรียกคืนได้ทันที ดังนั้นที่ประชุม กสทช.จึงมีมติให้จัดตั้งคณะกรรมการเตรียมการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ โดยเฉพาะ ซึ่งมี **พ.อ.นที ศุกลรัตน์** รองประธานกรรมการ กสทช. เป็นประธาน ซึ่งคาดว่าขั้นตอนการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ ต้องใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 1 ปี เนื่องจากเป็นคลื่นความถี่ที่ยังมีการใช้งานในกิจการที่วิดิทัศน์ การเรียกคืนจึงต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดกระทบกับประชาชนผู้รับชมที่วิดิทัศน์ ทั้งนี้ จะให้กิจการที่วิดิทัศน์ย้ายไปใช้งานบนคลื่นความถี่ย่าน 470 เมกะเฮิรตซ์ ที่ปัจจุบันอยู่กับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

ขณะที่ขั้นตอนในการเรียกคืนคลื่นความถี่ สำนักงาน กสทช.จะจัดทำรายงานวิเคราะห์ประเมินว่าจะเรียกคืนคลื่นความถี่ย่านใดเป็นลำดับแรก โดยหลังจากนั้นจะแจ้งที่ปรึกษา ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาของรัฐ หรือสถาบันวิจัยของรัฐ หรือสถาบันวิจัยที่ไม่แสวงหากำไรอย่างน้อย 3 ราย มาทำการประเมินมูลค่าการเรียกคืนคลื่นความถี่ และการทดแทน ชดใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทน สำหรับผู้ที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่

นายสุรกร ตันทสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า ตลอดกระบวนการเรียกคืนคลื่นความถี่ จะใช้เวลาอย่างช้าที่สุด 270 วัน นับจากวันที่มีบทวิเคราะห์ และจะใช้เวลาอย่างรวดเร็วที่สุด 150 วัน (กรณีที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่ไม่ได้แย่งชิง) โดยหลังจากเรียกคืนคลื่นความถี่ได้แล้วนั้น กสทช.จะนำมาจัดสรรผ่านการประมูลต่อไป ทั้งนี้ คาดว่า กสทช.จะเปิดการประมูลคลื่นความถี่รอบใหม่ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2562 โดยก่อนการประมูลจะเกิดขึ้น กสทช.จะทบทวนหลักเกณฑ์ในการประมูลคลื่นความถี่ รวมถึงมูลค่าคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง โดยอาจจะมีการปรับปรุง

หลักเกณฑ์ในส่วนของชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่จะมีการขยายเวลาออกไป รวมถึงการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

●ผู้ถือครองพร้อมคืนคลื่นหนุรัฐใช้ประโยชน์

นายเชมทัต พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า อสมท ยินดีที่จะสนับสนุนการนำคลื่นความถี่ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณะ ทั้งนี้ หน่วยงานกำกับดูแลจะต้องมีการกำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมว่าจะมีการเรียกคืนคลื่นความถี่เท่าใด และเมื่อคืนคลื่นความถี่ไปแล้ว จะนำคลื่นความถี่ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์อย่างไร อีกทั้งจะมีการแบ่งสัดส่วนคืนคลื่นความถี่ให้อสมท นำไปใช้งานต่อได้หรือไม่อย่างไร รวมถึงจะมีการกำหนดอัตราค่าเช่าขยในการเรียกคืนคลื่นความถี่อย่างไร โดยต้องเข้าใจถึงบริบทของเทคโนโลยีและมิติของธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ประกอบด้วย

“เนื่องจาก อสมท เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) จึงต้องแจ้งการคืนคลื่นความถี่ให้ผู้ถือหุ้นได้รับทราบด้วย ทั้งนี้ สำหรับประเด็นการใช้งานคลื่นความถี่ที่ควรต้องพิจารณาถึงบริบททางสังคมด้วย ส่วนการกำหนดกรอบว่าคืนความถี่ที่จะเรียกคืน เป็นคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า หรือนำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น เป็นการตีความที่กว้างเกินไป อย่างไรก็ตาม อสมท คงต้องหารือในประเด็นนี้กับ กสทช.ด้วย เพราะคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ เป็นคลื่นที่สามารถนำไปหลอมรวมกับกิจการโทรคมนาคมได้ ซึ่ง อสมท คิดตรงกันกับ กสทช.ที่ว่า ทำอย่างไรจะให้ประชาชนได้รับประโยชน์มากที่สุด และหน่วยงานของรัฐ เช่น อสมท ที่มีกระทรวงการคลังถือหุ้นสูงสุดก็ได้รับประโยชน์ด้วยเช่นกัน” นายเชมทัตดังกล่าว

พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร ประธาน กสทช. เปิดเผยว่า สำนักงาน กสทช.ให้ความสำคัญกับการผลักดันระบบ 5G ให้เกิดขึ้นโดยเร็ว ผ่านการจัดสรรคลื่นความถี่ในอดีต ตลอดจนการจัดสรรคลื่นความถี่ต่อเนื่องในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นคลื่นความถี่ย่าน 700, 2600, 3500 เมกะเฮิรตซ์ และ 28 กิกะเฮิรตซ์ ซึ่งเป็นย่านความถี่ที่ใช้ในระบบ 5G ทั้งสิ้น ถึงอย่างไร 5G ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อด้านบวก แต่ทุกภาคส่วนต้องคำนึงถึงผลกระทบด้านลบที่จะเกิดขึ้นจาก 5G ด้วย เพื่อแก้ไขปัญหาร่วมกัน

“การเปลี่ยนแปลงสู่เทคโนโลยี 5G จะไม่ส่งผลกระทบต่อในแง่ของเศรษฐกิจ แต่ยังส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองในอนาคต ซึ่ง 5G จะสร้างสรรคัลสินค้าและบริการใหม่ๆ ในชีวิตประจำวันของประชาชน ให้มีความสะดวกสบายขึ้น โดย 5G มีประสิทธิภาพในการรองรับอุปกรณ์ที่หลากหลาย ต่างกับเทคโนโลยี 3G และ 4G ขณะที่การขับเคลื่อนเทคโนโลยี 5G ไม่ใช่แค่ภารกิจของภาครัฐ แต่ต้องร่วมมือกับภาคเอกชน โดยรัฐมีบทบาทอำนวยความสะดวกให้เกิดนวัตกรรมของเอกชน”

●‘เอไอเอส’นำทีมแสดงเทคโนโลยี 5G ก่อนใคร

ด้านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) อย่างบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส จึงไม่รีรอ ยื่นเรื่องขอทดสอบ 5G และได้รับอนุญาตนำเข้าอุปกรณ์เพื่อดำเนินการสาธิต 5G จาก กสทช. เมื่อเดือนตุลาคม 2561 พร้อมทั้งยื่นเรื่องขอดำเนินการสาธิต 5G ให้กับคณะอนุกรรมการกำนการของ กสทช.ด้านกิจการโทรคมนาคม โดยเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ที่ประชุม กสทช.ได้มีมติอนุญาตให้เอไอเอสใช้คลื่นความถี่ย่าน 26 กิกะเฮิรตซ์ เพื่อสาธิตเครือข่าย 5G สำหรับ

แสดงเทคโนโลยี 5G เป็นการชั่วคราว ในงาน “5G เดอะ เฟิร์ส โลฟ ไทยแลนด์ บาย เอไอเอส” ระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2561 ณ เอไอเอส ดิจิทัล ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้า ดิ เอ็มโพเรียม โดยใช้กำลังส่งเพื่อการทดสอบไม่เกิน 200 มิลลิวัตต์ อีกทั้งอนุญาตให้บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด นำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม ทรานซ์มิเตอร์ NOKIA รุ่น AEUA และ ทรานซ์มิเตอร์ Intel รุ่น Intel MTP จำนวนรุ่นละ 1 ชุด ด้วย

นายวิวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร เอไอเอส เปิดเผยว่า ภายในงาน 5G เดอะ เฟิร์ส โลฟ ไทยแลนด์ บาย เอไอเอส มีการสาธิตผ่าน 5 รูปแบบนวัตกรรมสุดล้ำ ประกอบด้วย (1) 5G ซุปเปอร์สปีด โดยการแสดงศักยภาพที่สำคัญของเครือข่าย 5G เช่น ความเร็วในการรับส่งสัญญาณ และความหน่วง (2) 5G อุลตรา โล เลเทนซี-โคเพอเรทีฟ คลาวด์ โรบอท การสาธิตประสิทธิภาพการตอบสนองที่รวดเร็วของเครือข่าย 5G โดยการใช้หุ่นยนต์สามตัวในการหาจุดสมดุล ที่ทำให้ลูกบอลอยู่กึ่งกลางกระดาน การสาธิตแสดงเวลาที่หุ่นยนต์ใช้ในการหาจุดสมดุลผ่านการสื่อสารระหว่างกันโดยใช้เครือข่าย 4G เปรียบเทียบกับเครือข่าย 5G

ขณะที่ (3) 5G พอร์ อินดัสทรี 4.0 คือ หุ่นยนต์จะมีบทบาทอย่างยิ่งสำหรับอุตสาหกรรม 4.0 การทำงานร่วมกันของเครื่องจักรจากหลายสายการผลิตต้องการการเชื่อมต่อไร้สายที่มีความหน่วงต่ำและความน่าเชื่อถือสูง ซึ่งจะทำให้สายการผลิตทำงานได้เร็วขึ้น ยืดหยุ่น และมีประสิทธิภาพมากขึ้น (4) 5G วิซวล เรียลิตี-แอมเมอร์ซิฟ วิดีโอ การสาธิต การดูวิดีโอที่แสดงสมภาวะเสมือนจริง ผ่านเครือข่าย 5G ผู้ที่ใส่แว่นตา VR จะสามารถมองเห็นได้รอบด้าน 360 องศา การดูวิดีโอ VR ที่มีความคมชัด ต้องการแบนด์วิดท์ที่สูงมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเป็นการถ่ายทอดสด หรือไลฟ์ สตรีมมิ่ง และ (5) 5G ฟิฟ่า วิซวล เรียลิตี ทดลองความเร็วของเครือข่าย 5G ด้วยตัวเอง โดยการเตะลูกบอล วิซวล เรียลิตี ที่จุดโทษผ่านเครือข่าย 5G

“เชื่อว่า 5G จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมต่างๆ ที่ร่วมขับเคลื่อนประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพจากคุณสมบัติ 3 ส่วน ได้แก่ การยกระดับความเร็วการใช้ดาต้าที่เน้นความเร็ว, การขยายขีดความสามารถการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ต่ออุปกรณ์ โดยเน้นสนับสนุนอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) ที่จะถูกนำมาใช้อย่างมหาศาล และเพิ่มคุณภาพเครือข่ายให้สามารถตอบสนองได้รวดเร็วและเสถียรที่สุด เน้นประสิทธิภาพความเร็วในการตอบสนอง ที่จะตอบโจทย์รูปแบบการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางการแพทย์ หรืออุตสาหกรรมยานยนต์” นายวิวัฒน์กล่าว

●‘ทรู’เร่งเครื่องทดสอบ 5G ที่ไอคอนสยาม

พร้อมกันนี้ ที่ประชุม กสทช.ได้มีมติอนุญาตให้ บริษัท ทรู มูฟ อีซี ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ในเครือบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ใช้คลื่นความถี่ย่าน 28 กิกะเฮิรตซ์ เพื่อสาธิตเครือข่าย 5G สำหรับแสดงเทคโนโลยี 5G เป็นการชั่วคราว ในระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2561 ณ ทรู แปรนดิง ซ็อบ ไอคอนสยาม โดยใช้กำลังส่งเพื่อการทดสอบไม่เกิน 200 มิลลิวัตต์ พร้อมทั้งอนุญาตให้บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด นำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคม ทรานซ์มิเตอร์ HUAWEI รุ่น AAU5G28A (AAU28A) จำนวน 2 ชุด และ ทรานซ์มิเตอร์ HUAWEI รุ่น 5G CPE จำนวน 4 ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบเพื่อนำมาใช้ในการจัดแสดง และสาธิตดังกล่าว

นายภักพงศ์ พัฒนมาศ รองผู้อำนวยการธุรกิจโมบายล์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ทาง ทรูมูฟ เอช อยู่ระหว่างการนำเข้าอุปกรณ์ 5G ที่ได้คัดเลือกไว้ รวมถึงการจัดเตรียมรูปแบบการใช้งานจริง ซึ่งคาดว่าจะสามารถเปิดการสาธิตเทคโนโลยี 5G ได้ในอีกประมาณ 1-2 สัปดาห์หลังจากนี้ ณ ทรู แอร์นนิ่ง ซีออป ไอคอนสยาม ส่วนรายละเอียดรูปแบบของนวัตกรรมที่จะนำมาจัดแสดงนั้น ไม่สามารถที่จะเปิดเผยข้อมูลได้ ทั้งนี้ จะเน้นทดสอบการใช้งาน 5G ที่มอบประสบการณ์ตรงให้ประชาชนได้ทดลองประสบการณ์จริง ในรูปแบบการใช้งานทั้งในชีวิตประจำวันและการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

● 'ดีแทค' รอ กสทช.อนุญาตทดสอบ 5G

ด้าน นายราจีฟ บาวา รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มกิจการองค์กร และพัฒนาธุรกิจ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค เปิดเผยว่า ดีแทคได้ทำเรื่องขออนุญาตทดลองระบบ 5G ไปยัง กสทช. เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 จึงยังอยู่ระหว่างการขออนุญาต และไม่สามารถที่จะเข้าสู่ที่ประชุม กสทช. ได้ทันในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 จึงยังไม่สามารถระบุได้ว่าจะทำการทดลองในพื้นที่ใด แต่จะมีการพิจารณาต่อไปในภายหลัง ทั้งนี้ ดีแทคอยู่ระหว่างการพัฒนาแพลตฟอร์มที่สำคัญ โดยร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) เพื่อพัฒนาระบบแจ้งพิกัด ซึ่งเป็นระบบที่นำไปประยุกต์ใช้งานดิจิทัล ในการระบุพิกัดสถานที่ต่างๆ และตำแหน่งที่มีความแม่นยำสูง ลดข้อผิดพลาดด้วยสัญญาณเชื่อมต่อจากโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และการระบุตำแหน่งผ่านดาวเทียม ให้แม่นยำได้ถึงระดับเซนติเมตร โดยโครงการดังกล่าวเกิดจากโครงข่ายดีแทคในระยะเวลา 3 ปี จนถึงเดือนกันยายน 2564 พร้อมทั้ง ตั้งเป้าสู่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล 5G เพื่อรากฐานบริการเชิงตำแหน่ง นำมาสู่ทุกนวัตกรรมดิจิทัลที่กำลังถูกออกแบบฟังก์ชันการใช้ข้อมูลจากค่าพิกัดที่ต้องการความแม่นยำสูง และด้วยโครงข่าย 5G จะเชื่อมต่ออุปกรณ์นับล้านชิ้นไว้ด้วยกันจึงต้องมีแพลตฟอร์มที่พัฒนา เพื่อรองรับการตอบสนองสัญญาณแบบเรียลไทม์ และด้วยจุดเด่นค่าความหน่วงสัญญาณที่ต่ำ พร้อมทั้ง ดีแทคและดีป้า มีแนวคิดร่วมต่อยอดเป็นแพลตฟอร์มเชิงพาณิชย์สนับสนุนทุกอุตสาหกรรม

“การเปิดตัว 5G จะไม่ใช่แค่กรณีของผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่ จะเปลี่ยนอุปกรณ์โครงข่ายของตน หรือผู้ผลิตอุปกรณ์สื่อสารจะเปิดตัว สมาร์ทโฟนรุ่นใหม่เพียงเท่านั้น แต่รวมถึงการมีส่วนร่วมทั้งอุตสาหกรรมสู่การเชื่อมต่อธุรกิจสู่ธุรกิจ และธุรกิจสู่ผู้บริโภค รวมทั้งยังพลิกโฉมอุตสาหกรรมและธุรกิจด้วยวิธีการใหม่ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและความยั่งยืนสู่กลยุทธ์ 5G ของไทย”

การมาของ 5G ในอนาคตอันใกล้ อาจไม่ใช่แค่ฝัน เพราะปัจจุบันทั้งรัฐและเอกชนพากันขานรับ “การทดลองเทคโนโลยี 5G” เพื่อการปรับเปลี่ยนทางดิจิทัลครั้งสำคัญอีกครั้งของประเทศ

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

IoT regulations due next year

KOMSAN TORTERMOVASANA

A series of regulatory conditions for the Internet of Things (IoT) and related device connectivity are scheduled to be implemented by 2019 to handle machine-to-machine connectivity in the industrial sector, with 5G wireless broadband set for worldwide commercial launch by 2020.

The general data of IoT users could be used to optimise public benefits through big data analytics management to facilitate public services.

The telecom regulator set up a committee to draft a regulatory framework for IoT and connected devices on April 4. The committee has been discussing five categories for initial regulatory conditions: numbering and identification; spectrum and technical standards; permission related to radio communications and competition; security and privacy; and data arrangement structure and data interoperability.

The NBTC board recently approved the 400MHz range as additional spectrum for IoT usage in the utilities sector, assigned for smart meter connectivity.

Korkij Danchaivichit, deputy secretary-general of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC), said smart meters are critical for IoT adoption. The NBTC is working with

the Interior Ministry to coordinate with electricity and waterworks authorities.

Smart meter connectivity for utilities must be separated from other spectrum ranges to secure billing systems.

Globally, huge numbers of organisations and startups are improving IoT applications.

IoT in Thailand is nascent, Mr Korkij said, as there are only 15,000-20,000 connected devices in the market.

The NBTC must initiate all related regulatory conditions to prepare for

systematic governing and promoting usage.

The NBTC board approved 920-925MHz as the unlicensed spectrum range for IoT connectivity in December 2017. The range is a spectrum standard set for machine-to-machine connectivity. Interested companies have applied for operating permission under Type 3 telecom licences to provide IoT devices and services in the market.

The Type 3 licence gives telecom operators that rent telecom networks a legal avenue to provide services.



**IoT is nascent,
as there are only
15,000-20,000
connected devices
in the market.**

KORKIJ DANCHAIVICHIT
Deputy secretary-general,
NBTC

PERSONAL DATA PROTECTION

Mr Korkij said the IoT regulatory draft is pending clarity from the upcoming Personal Data Protection Law, which will determine what kind of customer data the regulator or the third party can use for the public interest and what should be strictly protected as personal data.

The existing data protection draft bill has not been submitted to the National Legislative Assembly for consideration.

Mr Korkij said the NBTC's Telecom Business Act lets operators use customers' general data only for telecom service purposes.

"General data such as the duration of customers' daily mobile usage could be utilised for better efficiency of public



IoT is tested in a laboratory. The NBTC board approved the 920-925MHz range for IoT connectivity in the country. COURTESY OF HANNOVER MESSE

services such as transport design and management," he said.

The NBTC has to update and visit IoT use cases and regulatory conditions abroad for additional information to develop the regulatory draft. The NBTC plans to send a team to visit China and Europe in early 2019.

The NBTC also set up a subcommittee to handle the five critical categories. The subcommittee agrees in principle that the numbering usage for IoT connectivity will be run through a 15-digit system in compliance with the current practical

standards of the International Telecommunication Union.

IoT numbering and identification will cover numbering fees, registration for usage, number portability and other identification methods such as IP addresses.

Security and privacy, as well as data arrangement structure and data interoperability, are other critical issues for IoT regulation.

According to a China Mobile report, there were 200 million IoT connections at the end of 2017 in China.

ดีอีซีเปิดเสรีดาวเทียม ดึงต่างชาติทำตลาดไทย THCOMไม่เสียเปรียบ

กระทรวงดิจิทัลฯ ยัน THCOM ไม่เสียเปรียบ หลังเปิดเสรีดาวเทียม หนุนต่างชาติให้บริการในไทย เหตุเงื่อนไขระบุชัดผู้ประกอบการไทยต้องไม่เสียเปรียบ จ่อนำร่างเข้า ครม.ก่อนประกาศอย่างเป็นทางการ

นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (บอร์ดดีอี) และรักษาการแทนรองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า การเปิดเสรีดาวเทียมให้ต่างชาติเข้ามาลงทุนในประเทศไทยได้ เนื่องจากรัฐธรรมนูญมาตรา 60 กำหนดให้ "รัฐต้องรักษาไว้ซึ่งคลื่นความถี่และสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมอันเป็นสมบัติของชาติ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชน..." ทำให้การขอแลนดิง ไลต์ ไม่สามารถอนุญาตให้ดาวเทียมสัญชาติอื่นเข้ามาทำธุรกิจในประเทศไทยได้ ยกเว้นดาวเทียมสัญชาติไทย จึงมีแต่เพียงบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM เท่านั้น ที่สามารถทำธุรกิจในประเทศไทยได้

"เพื่อให้สอดคล้องกับยุคเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป และเป็นไปตามความต้องการของตลาดที่ต้องการใช้ดาวเทียมในราคาที่ถูกลง บอร์ดดีอีจึงเห็นชอบ (ร่าง) นโยบาย

การพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศ เนื่องจากที่ผ่านมาประเทศไทยยังไม่มียุทธศาสตร์ให้ใช้งานดาวเทียมต่างชาติในเชิงพาณิชย์" นางวรรณพร กล่าว

อย่างไรก็ตาม เงื่อนไขของร่างดังกล่าว ไม่ได้หมายความว่า จะให้ต่างชาติเข้ามาทำธุรกิจในประเทศไทยโดยตรง เนื่องจาก การพิจารณาจะมีเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการไทยต้องไม่เสียเปรียบ และผู้ประกอบการดาวเทียมต่างชาติจ่ายค่าธรรมเนียมไม่น้อยกว่าที่รายเดิมจ่ายอยู่ รวมทั้งบริษัทที่ตั้งขึ้นมาต้องเป็นไปตามเงื่อนไขการจัดตั้งธุรกิจในประเทศไทย ตาม พ.ร.บ.การประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2551 (พ.ร.บ.กสทช.) เพื่อขอรับใบอนุญาตจาก กสทช.ด้วย รวมไปถึงต้องมีประสบการณ์ในการทำตลาดมาก่อน

"ขั้นตอนจากนี้เหลือเพียงการนำเข้าพิจารณาในคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อลงมติ และจะต้องกำหนดเงื่อนไขโดยละเอียดอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งเมื่อ ครม.มีมติแล้ว บริษัท มิว สเปนซ์ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด ดาวเทียมสัญชาติลักเซมเบิร์ก ก็จะสามารถขอแลนดิง ไลต์ กับกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ ซึ่งที่ผ่านมาแม้ว่ามิว สเปนซ์ จะได้รับใบอนุญาตในการประกอบกิจการดาวเทียม แต่ก็ยังไม่สามารถให้บริการดาวเทียมในไทยได้ เพราะยังไม่ได้แลนดิง ไลต์ จากไทย" นางวรรณพร กล่าว ■

ชาวสิ้นทั้งโลก

● **แอปฯทดสอบเน็ต** : เมื่อวันที่ 25 พ.ย. รศ.ดร.พงษ์พิสิฐ วุฒิสัยฐ โสติ หัวหน้าภาควิชาสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยและพัฒนาแอปพลิเคชัน MIQ (Mobile Internet Quality) เพื่อใช้ตรวจสอบคุณภาพการบริการอินเทอร์เน็ตบนเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G/4G เพื่อผู้บริโภค เปิดเผยว่าที่ผ่านมาเราจะใช้แอปฯจากต่างประเทศในการทดสอบคุณภาพของบริการอินเทอร์เน็ต ซึ่งผลไม่ครอบคลุมลักษณะการใช้งานที่แท้จริง กสทช.จึงมอบหมายให้ มจพ.คิดและออกแบบแอปฯ MIQ ขึ้นมา และขณะนี้แอปฯเสร็จสมบูรณ์พร้อมให้บริการแล้ว โดยดาวน์โหลดได้ฟรีทั้งระบบแอนดรอยด์และไอโอเอส ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการทดสอบจะถูกรวบรวมสำหรับการพัฒนาระบบหรือใช้อ้างอิงกรณีที่มีการร้องเรียนเรื่องคุณภาพสัญญาณจากผู้บริโภคส่งมายัง กสทช. ซึ่งจะทำให้การพัฒนาการบริการอินเทอร์เน็ตมีประสิทธิภาพมากขึ้น.

ย้ำกำกับดาวเทียมต่างดาวต้องเป็นวาระนานาชาติ

ดีอีเร่งผลักดันร่างแผนดิจิทัลเปิดทางดาวเทียมต่างชาติให้บริการในไทย พร้อมชง “กสทช.” กำหนดวิธีคัดเลือกหาบริษัทได้สิทธิ์ใช้วงโคจรของประเทศรับเทรนด์ยักษ์ต่างชาติแห่ยิงดาวเทียมวงโคจรต่ำปูพรมรอบโลก ฟาก “สุธรรม” ย้ำจะบังคับใช้ได้จริงต้องผลักดันเป็นวาระระดับนานาชาติ

นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า เทคโนโลยีดาวเทียมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว หลายประเทศสร้างดาวเทียมแบบวงโคจรไม่ประจำที่ (NGSO) ไว้ให้บริการจำนวนมาก รวมถึงทยอยจดทะเบียนธุรกิจใหม่

ล่าสุด คณะกรรมการดีอีเห็นชอบร่างนโยบายการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศ (แลนด์ลิงก์) และร่างแนวทางดำเนินการ

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียมวงโคจรประจำที่ (GSO) เพื่อให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญมาตรา 60 ที่กำหนดให้ต้องรักษาสีฟ้าในการใช้วงโคจรดาวเทียม

ผศ.ปิยะบุตร บุญอร่ามเรือง อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ร่างทั้ง 2 ฉบับ หลังจากบอร์ดดีอีอนุมัติแล้วจะเสนอให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณา ก่อนส่งกลับให้กระทรวงดีอีออกประกาศแลนดิงลิงก์ ซึ่งหลักสำคัญคือจะอนุญาตให้กับดาวเทียมของประเทศที่อนุญาตให้ผู้ประกอบการไทยไปให้บริการดาวเทียมในประเทศนั้น ๆ แต่ยังคงต้องปฏิบัติตามกฎหมายการให้บริการของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) อาทิ ผู้ให้บริการด้านบรอดแคสต์คอนเทนต์ ต่างชาติจะถือ

หุ้นในบริษัทได้ไม่เกิน 25% กิจการโทรคมนาคมไม่เกิน 49%

ขณะที่ร่างแนวทางดำเนินการในกิจการดาวเทียมวงโคจรประจำที่ เมื่อครบมีมติแล้ว จะส่งกลับให้ “กสทช.” เป็นผู้กำหนดวิธีการคัดเลือกเพื่อให้เอกชนมีสิทธิ์ใช้วงโคจรดาวเทียมที่อยู่ในไฟลิ่งของประเทศไทย เพื่อให้ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช.ต่อไป

“การให้ไลเซนส์ให้มีสิทธิ์ใช้วงโคจรไม่เกี่ยวกับ PPP (การร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐกับเอกชน) แต่ถ้าเป็นส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินสัมปทานเดิมของ บมจ.ไทยคม ที่จะสิ้นสุดในอีก 3 ปีข้างหน้า ซึ่งก็อาจจะต้องทำ PPP โดยตามกรอบของกฎหมายที่มีอยู่เมื่อสัมปทานจบจะมีทางเลือกแค่ 3 ทาง คือ รัฐทำเอง ให้เอกชนอื่นทำ หรือให้เอกชนรายเดิมทำ”

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,000

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 26 - พุธ 28 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5100

หน้า: 24(ล่าง)

Col.Inch: 38.01

Ad Value: 38,010

PRValue (x3): 114,030

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ย้ำกำกับดาวเทียมต่างดาวต้องเป็นวาระนานาชาติ

ด้าน รศ.สุธรรม อยู่ในธรรม อดีต
กสทช. กล่าวว่า เทคโนโลยีดาวเทียมใน
ปัจจุบันก้าวหน้าไปไกลกว่ากฎเกณฑ์การ
กำกับดูแลแบบเดิม แต่แนวทางแลนดิง
โลตก็ยังเป็นประโยชน์ที่จะเปิดทางสู่
การเจรจาการค้าระหว่างประเทศว่าด้วย
กิจการอวกาศอย่างจริงจัง แทนที่ยึดหลัก
เดิมที่ห้ามต่างชาติทั้งที่ห้ามไม่ได้

“กิจการดาวเทียมเป็นโกลบอล
มาร์เก็ต ไทยปฏิเสธไม่ได้ แต่การจะ
บังคับเกณฑ์ที่ประกาศได้จริง ต้องจับมือ
กับหลายประเทศเพื่อผลักดันให้เป็น
วาระสำคัญระดับภูมิภาค ระดับนานา
ประเทศ เพื่อหาทางสร้างอำนาจต่อ
รองเปลี่ยนประโยชน์ระหว่างรัฐ อย่าง
สหรัฐอเมริกาเพิ่งออกไลเซนส์ให้ยิง
ดาวเทียมไป 8,000 กว่าดวง และ
คาดการณ์กันว่าภายในปี 2563 จะมี
ดาวเทียมทั่วโลกกว่า 30,000 ดวง”

ฮอตไลน์

👉 งานกาชาด 23 พ.ย.-1 ธ.ค. นี้ “เอไอเอส” แม้ไม่ร่วมออกร้าน แต่พร้อมดูแลให้ผู้มาเที่ยวงานและออกร้าน ติดต่อสื่อสารกันได้ลื่นปรืด ส่วน “ทีโอที” ปีนี้มาในคอนเซ็ปต์ “บ้านและสวน” โซนนวัตกรรมสมาร์ตโฮม และผลงาน TOT Young Club “ทะเลยิ้มได้” พร้อมกิจกรรมสอยดาวการกุศล ฟาก “กสทช.” มีเกม “ตักไข่” 20 บาท แลกรางวัลเพียบ

👉 “ไปรษณีย์ไทย” อำนวยความสะดวกให้ชาซื้อปเลือกซื้อสินค้าใน

งานกาชาดให้สุดเหวี่ยง ไม่ต้องแบกกลับบ้านเอง เพราะเปิดร้านไปรษณีย์เพิ่มสุข เป็นที่ทำการชั่วคราวรับฝากและจัดส่งสิ่งของ รวมถึงบริการโลจิสติกส์ ส่งของสูงสุดถึง 200 กิโลกรัม

👉 22 พ.ย.-15 ธ.ค.นี้ ผู้บริโภคชาวไทยได้ตื่นต้นกับเทคโนโลยี 5G แล้ว โดย “กสทช.” อนุมัติให้ “ทรู” ทดสอบบนคลื่น 28 GHz ณ ICON SIAM ส่วน “เอไอเอส” ใช้คลื่น 26 GHz ทดสอบ ณ AIS TCDC Center ห้างสรรพสินค้า The Emporium ชั้น 5



'แจกรางวัลอีกแล้ว'

เมื่อมีงานแถลงข่าวเปิดตัวรางวัลใหม่ทางโทรทัศน์ที่ชื่อ "ทีวีสีขาว" ปลายเดือนพฤศจิกายนปีที่แล้ว หนึ่งวันให้หลังก็มีกระแสข่าวมาบนโลกโซเชียลทำนองว่า "รางวัลใหม่อีกแล้ว จำกัดได้ยังไง" และลงอีกต่อเนื่องมาอีกหลายวัน

ก็ต้องยอมรับกันว่ามีรางวัลใหม่เพิ่มจำนวนขึ้นมาในแต่ละปีจดจำกันไม่หวาดไหวที่ยัง "สามารถ" ก็จำกัดกันเป็นประจำทุกปีที่ต้องล้มหายตายจากไปก็มี

มีคนถามผมถึงรางวัล "ทีวีสีขาว" ใหม่เยี่ยมล้ำสุดก็ต้องบอกและอธิบายให้ฟัง คนตอบไม่อยู่ในฐานะที่จะโต้เถียงอะไรได้ต้องชี้แจงให้ฟังจนเป็นที่เข้าใจได้พอ

ประมาณ ความจริงคนจำกัดก็เหนื่อยครับ ไม่อยากให้มีใหม่ ๆ ขึ้นมาเรื่อยจนจดจำกันไม่ได้

เรื่องรางวัลไม่ว่าจะเป็นรางวัลทางด้านภาพยนตร์ ทางด้านโทรทัศน์ ทางด้านดนตรี และอื่น ๆ ฯลฯ เรามีกันมายาวนานแล้ว เกิดขึ้นใหม่ตามธรรมชาติของรางวัลที่ควรจะเป็น ผมเข้ามาเกี่ยวข้องกับรางวัลทางด้านบันเทิงนี้มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 หรือ พ.ศ. 2519 โน่น ขณะยังเป็นกรรมการสมาคมผู้สื่อข่าวบันเทิง อยู่ เมื่อขึ้นมาเป็นนายกสมาคมปี 2522 ก็ริทำแหงหาญจัดรางวัลทางด้านภาพยนตร์และโทรทัศน์ขึ้นในปีเดียวกัน ฝากำแพงกันการจัดในสมัยนั้นจนเป็นที่รำลือไปทั่ว

สำหรับรางวัลทางโทรทัศน์ผมเริ่มแรกด้วยรางวัลที่ชื่อ "เมขลา" เมื่อปี พ.ศ. 2523 เอาแบบรางวัล "เอ็มมี" ของฝรั่งมา ขณะยังเป็นนายกสมาคมผู้สื่อข่าวบันเทิง หลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2529 ก็จัดรางวัลใหม่ขึ้นมาชื่อ "โทรทัศน์ทองคำ" เป็นประธานจัดอยู่ 9 ปีก็ส่งมอบให้ประธานคนใหม่ ดร.ณฤดี เกียรติศิริ

จัดต่อมาจนถึงปัจจุบันเป็นปีที่ 33 แล้ว รางวัลใหม่ "ทีวีสีขาว" เป็นรางวัลที่สามที่ผมได้ทำมา ความจริงวันเวลาได้หมดหมด เชื่อไปนาน ออกจากงานประจำในฐานะนักข่าวบันเทิงมาเป็นนักข่าวบันเทิงอาวุโสแล้วพอดีทาง กองทุน กสทช. เปิดให้ทุนโครงการด้านพัฒนาบุคลากรโทรทัศน์ ก็ยื่นเรื่องในนามมูลนิธิ "อานัง รังสิกุล" ปรากฏว่าได้รับทุน (เพราะไม่มีกลุ่มอื่นส่งมาแข่งขัน)

ไหน ๆ ก็ไหน ๆ แล้ว จึงขอฝากรางวัลใหม่ที่ผมจัดไว้ด้วยครับ "รางวัลทีวีสีขาว" จะมีการประกาศผลและแจกรางวัลในเย็นวันอาทิตย์ที่ 2 ธันวาคม 2561 นี้ ที่โรงละครอักษรฯ คิง เพาเวอร์ ซอยรางน้ำ กรุงเทพฯ บันทึกเทปไปออกอากาศทางช่อง 7 สีทีวีเพื่อคุณในเวลา 22.30 น. เป็นต้นไป ขอบอกว่างานนี้ "จัดเต็ม" เพราะคงจะไม่มีโอกาสอื่นใดจัดได้อีก แต่ไม่ทำให้ผู้ชมผิดหวังแน่นอนครับ.

นคร วิระประวัต

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 26 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6100

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 41.14 Ad Value: 32,912

PRValue (x3): 98,736

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: VCOMตั้งเป้ารายได้ปี62พุ่ง15% ส่งชังกบไตรมาส4โตต่อเนื่อง

VCOMตั้งเป้ารายได้ปี62พุ่ง15% ส่งชังกบไตรมาส4โตต่อเนื่อง

VCOM ตั้งเป้ารายได้ปี 62 โต 10-15% หลังได้ I-SECURE เข้ามาเสริมพอร์ต รับรู้ผลการดำเนินงานเต็มปี-เลือกตั้งชัดเจนหนุนการลงทุนเพิ่ม จ่อประมูลงานใหม่เพิ่ม แย้มรายได้ไตรมาส 4/61 โตต่อเนื่อง ดันรายได้ปี 61 พุ่ง 1,600 ล้านบาท

นางทรงศรี ศรีรุ่งเรืองจิต กรรมการผู้จัดการ บริษัท วินท์คอม เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ VCOM เปิดเผยว่า แผนการดำเนินงานในปี 2562 เมื่อต้นคาดว่าจะรายได้จะเติบโตประมาณ 10-15% จากปี 2561 เนื่องจากบริษัทรับรู้ผลการดำเนินงานของบริษัท ไอ-ซีเคียว จำกัด (I-SECURE) ซึ่งดำเนินธุรกิจการเฝ้าระวังระบบรักษาความปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายหรือบริการ MSSP (Managed Security Service Provider) เข้ามาเต็มปี

หลังจากเมื่อวันที่ 12 ต.ค. 2561 ที่ผ่านมา ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นมีมติอนุมัติให้บริษัทเข้าซื้อหุ้นสามัญทั้งหมดของ I-SECURE คิดเป็น 100% ของทุนชำระแล้วของ I-SECURE มูลค่ารวมประมาณ 196.5 ล้านบาท จากนั้นวันที่ 17 ต.ค. 2561 ที่ผ่านมา บริษัทได้ดำเนินการเข้าซื้อหุ้นสามัญของ I-SECURE และชำระค่าหุ้นงวดที่ 1 จำนวน 115 ล้านบาท พร้อมกับการให้กู้ยืมเงินจำนวน 19.80 ล้านบาทเรียบร้อยแล้ว



ทรงศรี ศรีรุ่งเรืองจิต

นอกจากนี้ มองว่าในปี 2562 ธุรกิจไอทีโดยรวมยังมีแนวโน้มเติบโตได้ดี รวมทั้งหลังจากภาครัฐประกาศโรดแมปการเลือกตั้งที่ชัดเจน ทำให้ภาพการลงทุนภาครัฐมีความชัดเจนมากขึ้น และโครงการต่าง ๆ เดินหน้าต่อไป ซึ่งส่งผลดีต่อบริษัท

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 4/2561 คาดว่ารายได้จะเติบโตต่อเนื่อง หลังจาก 9 เดือนแรก บริษัทมีรายได้อยู่ที่ 1,111.35 ล้านบาท เนื่องจากใน

ไตรมาส 4/2561 บริษัทจะรับรู้รายได้จากงานกรรมที่ดินในส่วนที่เหลือจำนวน 150 ล้านบาท จากไตรมาส 3/2561 รับรู้รายได้ไปแล้ว 150 ล้านบาท ของมูลค่ารวม 300 ล้านบาท

ขณะเดียวกันบริษัทรับรู้รายได้จากงานของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และการประชาสัมพันธ์ (กปค.) มูลค่ารวมประมาณ 50-60 ล้านบาท ทั้งหมดในไตรมาส 4/2561 หลังจากได้งานเมื่อเดือน ส.ค. 2561 ที่ผ่านมา

ประกอบกับบริษัทมีการรับรู้รายได้ของบริษัท วิเซอร์ฟัลส์ จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และงานบริการหลังการขายเข้ามาเต็มปี หลังจากบริษัทเข้าไปถือหุ้นในสัดส่วน 51% เมื่อปี 2560 ที่ผ่านมา รวมทั้งบริษัทเริ่มรับรู้ผลการดำเนินงานของ I-SECURE ได้ทันทีในงบการเงินรวมของบริษัทตั้งแต่วินิจฉัยไตรมาส 4/2561 เป็นต้นไป

ขณะที่บริษัทอยู่ระหว่างรอผลการประมูลงานภาครัฐในประเทศ มูลค่ารวม 200-300 ล้านบาท คาดว่าจะทราบผลการประมูลภายในปลายปี 2561 หรือต้นปี 2562 รวมทั้งบริษัทยังขยายตลาดในกลุ่มประเทศ CLM (กัมพูชา ลาว และเมียนมา) อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้เข้าร่วมประมูลงานของธนาคารในเมียนมา มูลค่าประมาณ 40 ล้านบาท คาดว่าจะทราบผลการประมูลภายในปี 2561 ดังนั้นมั่นใจว่าในปี 2561 จะมีรายได้อยู่ที่ประมาณ 1,600 ล้านบาท จากปีก่อนที่มีรายได้อยู่ที่ 1,554.23 ล้านบาท ■

BUSINESS CALENDAR

EXHIBITION

→ **THURSDAY:** Money Expo Year-End 2018, an exhibition featuring financial services and products organised by *Money & Banking* magazine, will run until Sunday at Bitec.

SEMINARS

→ **TUESDAY:** Deloitte Forum, an annual seminar hosted by Deloitte consultancy, this year will be a venue for experts to discuss the topic of "Understanding Industry 4.0 Challenge and Opportunity for True Digital Transformation with Global and Thailand Economic Outlook 2018-2019". The event will take place at the Shangri-La Hotel.

→ Bangchak Corporation hosts "Bio Economy", a forum in which experts from both local and international corporations will convey their vision and direction on the topic of bioeconomy global trends at Bangchak's headquarters in M-Tower Sukhumvit.

→ **WEDNESDAY:** The Securities Exchange Commission holds a seminar on "Thailand SEC Policy Dialogue 2018: Regulating by Market Forces" at Grand Hyatt Erawan.

→ Priceza Co, provider of the Priceza app, organises "Priceza E-Commerce Trends: The Infinity of E-Commerce Wars 2019", featuring insights from leading e-commerce operators, at Hard Rock Cafe, Siam Square.

→ Foreign Minister Virasakdi Futrakul, in cooperation with member countries of the Greater Mekong Subregion, and chairman of the Thai SMEs Council Chai-wat Hansomwong will talk about "SMEs Smart Province" at U Sathorn Bangkok.



Vehicles and models are on display at the motor show. PATIPAT JANTHONG

→ **THURSDAY:** The 35th Thailand International Motor Expo will run until Dec 10, under the theme "Enjoy Driving Before Driverless Era", at Impact Challenger Hall 1-3.

→ **THURSDAY:** Moody's Investors Service will hold a media round-table, "Inside Asean: Spotlight on Thailand", at Grand Hyatt Erawan Bangkok. Analysts will discuss Thailand's credit fundamentals, growth opportunities and challenges amid domestic and global risks and Moody's outlook on the Thai banking system.

→ *Money & Banking* magazine, operator of Money Expo, joins the National Broadcasting and Telecommunications Commission in organising a seminar on "5G Disruption: Changing Financial Landscape" at Money Expo Year-End 2018, Nile 1-2 Room, Bitec.

→ **FRIDAY:** The Stock Exchange of Thailand, the Market for Alternative Investment and the MAI Listed Company Association co-organise seminars to improve the capability of SMEs to access financial sources effectively. Industry Minister Uttama

Savanayana will deliver the keynote speech at the event, to take place at Sangwian Intarawichai Auditorium, the Stock Exchange of Thailand.

PRESS BRIEFINGS

→ **MONDAY:** Singha Estate Plc unveils its plan to launch S Prime Growth Leasehold Real Estate Investment Trust (SPRIME) as a real estate investment trust at the Stock Exchange of Thailand.

→ Cargill, a global food and agricultural company, will hold a press conference in celebration of the 50th anniversary of its operations in Thailand. Cargill's chairman and CEO, David MacLennan, will announce the company's business strategy and investment plans with an aim of bolstering Thai food and agriculture in the global markets. The conference will take place at The Athenee Hotel.



Financial institutions offer discounted products at Money Expo. PATTARAPONG CHATPATTARASILL

→ Viriyah Insurance Co discusses new health insurance products and its business outlook for next year at Swissotel.

→ **TUESDAY:** SCB Securities Co introduces Easy Invest, an investment app platform to provide convenience for stock investors. The briefing will take place at Sangwian Intarawichai Auditorium, 7th floor, Stock Exchange of Thailand.

→ **WEDNESDAY:** AIS and Nokia hold a media briefing on the launch of the new high-speed residential meshed WiFi services for Thai consumers at Avani Riverside Hotel.

→ **THURSDAY:** The Japan Management Association, in partnership with the Thailand Board of Investment, the Industry Ministry, the Transport Ministry, the Federation of Thai Industries and Chulalongkorn University's Faculty of Engineering, hold a press conference for the

announcement of "Maintenance & Resilience Asia 2019", which runs Oct 2-4, 2019. The press briefing will take place at the InterContinental Hotel.

EVENTS

→ **TUESDAY:** Line Thailand and the Government Lottery Office sign a cooperation on broadcasting lottery results at Line Thailand, 14th floor, Gaysorn Tower.

→ **WEDNESDAY:** Bangkok Bank Plc, Bualuang Venture and innovation provider Nest unveil eight finalist startup teams vying in Bangkok Bank InnoHub Season 2. The event will take place at InnoHub Space, Bangkok Bank head office on Silom Road.

→ **THURSDAY:** The Taiwan External Trade Development Council and the Ministry of Economic Affairs of

Taiwan hold a press conference and showcase 28 innovations involving logistics, mass transit, agriculture and energy for residential and industrial areas from five leading Taiwanese companies. The event will be at Grande Centre Point Terminal 21.

→ CP All Plc, together with the Thai Webmaster Association and the Panyapiwat Institute of Management, organises an awards presentation ceremony for winners of the Thailand Best Blog Awards 2018 by CP All at Siam Pic-Ganesha Centre, 7th floor, Siam Square One.

→ The Thailand Management Association organises TMA Thailand Management Day 2018 at Siam Kempinski Hotel Bangkok.

→ **FRIDAY:** Krungsri holds "Krungsri Rise Batch 3 Demo Day" at BIG Co-working Space, Rama IX Road.

โทร ไทน์เหมาะ ไทน์ใช้ คุณเลือกได้

สำนักงาน กสทช. กำกับดูแลให้ผู้บริโภคมีทางเลือกได้ใช้งานโทร **วินาที**

โทรวินาที

คิดค่าโทรตามจริงเป็นวินาที **ไม่พิเศษ**

10 วินาที: ไกลถึงยัง? รออยู่...
5 วินาที: ฮัลโหล... ถึงแล้วนะ
15 วินาที: ไม่หลงนะ? แล้วเจอกัน...
โทรสั้นๆ
โทรบ่อยๆ
โทรแรง

โทรนาที

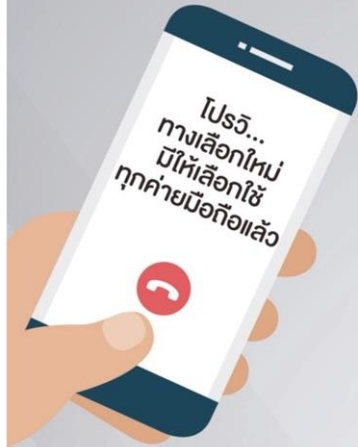
คิดค่าโทรตามจริงเป็นนาที **พิเศษ**
เศษของนาทีสุดท้าย คิดเป็น 1 นาที

35 นาที: นี้อะไรเรื่องมาก เพียบเลย...
69 นาที: ช่วงนี้งานยุ่งมาก แท้ฝุ่นแท้นี่ตลอด...
180 นาที: คิดถึงจัง... อยู่คุยถึงคืนเลยนะ...
โทรยาวๆ...
โทรนานๆ...

ด้วยความห่วงใย จากสำนักงาน กสทช.

โทร: สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

Call Center 1200 | กสทช. | @NBTC | NBTC.th



โพร ไทเนเหมาะสม ไทไนซ์ คุณเลือกได้



สำนักงาน กสทช. กำกับดูแลให้ผู้บริโภคมีทางเลือกได้ใช้งานโพร **วินาที**

โพรวินาที

คิดค่าโทรตามจริงเป็นวินาที **ไม่พิเศษ**



โพรนาที

คิดค่าโทรตามจริงเป็นนาที **พิเศษ** เฉพาะของนาทีสุดท้าย คิดเป็น 1 นาที



โปรดศึกษารายละเอียดทุกครั้งก่อนตัดสินใจเลือกโพรโรมัน โดยเฉพาะเครื่องหมาย * เล็กๆ ด้านล่างท้ายรายการส่งเสริมการขาย

ด้วยความห่วงใย จากสำนักงาน กสทช.

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

Call Center 1200 กสทช. @NBTC NBTC.th