



ความเร็วการส่งข้อมูล 5จีเร็วกว่า 4จี 15 เท่า แต่หากการใช้งานแพร่หลายแล้วจะเร็วถึง 100 เท่า
สุภากร ตันตลสิทธิ์

กสทช.เล็งเรือเกณฑ์ประมูล'5จี'

ลดค่าไลเซนส์ประเมินราคาใหม่-หันพื้นที่ให้บริการ

กรุงเทพธุรกิจ ● กสทช.รับประมูล5จี อาจต้องวางเกณฑ์ประมูลใหม่ หลังเอกชนไม่มีเงินเข้าประมูลแล้วหากยังกำหนดราคาไลเซนส์สูงลิ่ว ซึ่งอาจต้องเปลี่ยนรูปแบบการเติมการจ่ายเงินยึดยาวสุด 15 ปีทำอายุใบอนุญาตพร้อมประเมินมูลค่าคลื่นใหม่ให้เข้ากับความเป็นจริง พร้อมกับจำกัดวงพื้นที่ให้บริการเพื่อตัดต้นทุนเอกชนที่ 5จีเกิดแน่นอนปี 2563-2564 หากทุกอย่างเดินตามโรดแมพ

นายสุภากร ตันตลสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า การจะผลักดันให้เกิด 5จีขึ้นในประเทศจะมาจาก 2 ส่วน คือ ภาครัฐ 20% และเอกชน 80% โดยในส่วนที่เป็นหน้าที่ภาครัฐก็จะพยายามอำนวยความสะดวกและให้เอกชน จูงใจให้เข้ามาลงทุนได้อย่างสบายใจ และสามารถอยู่รอดได้ในทางธุรกิจ ซึ่งที่ผ่านมา สำนักงาน กสทช.จัดประมูลในย่านความถี่ต่างๆตั้งแต่ปี 2556 สามารถนำส่งรายได้ให้ภาครัฐมากถึง 361,032 ล้านบาท



สุภากร ตันตลสิทธิ์

สิ่งที่กสทช.จะทำเพื่อให้มั่นใจว่า 5จีจะเกิดขึ้นในปี 2563-2564 หากมีการจัดสรรคลื่นได้ตามโรดแมพ คือ 1.การแก้ไขหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นใหม่ จะมีการประเมินมูลค่าคลื่น 5จีใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับความเป็นจริงมากที่สุด แต่อยู่บนพื้นที่ว่ารัฐต้องไม่เสียประโยชน์

2.งวดการจ่ายเงินจะยืดออกไปเป็น 10 ปี หรือ 15 ปีเท่ากับอายุใบอนุญาต จากเดิมที่งวดการชำระค่าใบอนุญาตอยู่ที่ 4-6 ปีก็เพื่อให้เอกชนมีความสามารถในการเข้ามาประมูล และเป็นภาระจูงใจ

3.เปลี่ยนกลยุทธ์ในการทำงานใหม่เดิมหลักเกณฑ์ในการประมูลจะเป็นใบอนุญาตที่ให้บริการได้ทั่วประเทศ แต่ต่อไปอาจจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ในพื้นที่ขนาดย่อม

แล้วแต่ภาคการผลิต เฉพาะพื้นที่ให้บริการไปพลางก่อน เช่น พื้นที่เศรษฐกิจหัวเมืองสำคัญ หรือในภาคการผลิตในส่วนของนิคมอุตสาหกรรม

โดยสำนักงาน กสทช.จะเร่งปรับรูปแบบของคลื่นความถี่ใหม่ การอนุญาตในรูปแบบใหม่เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างรัฐและเอกชนมากขึ้น ช่วยให้ภาคเอกชนสามารถลดต้นทุนได้

ทั้งนี้ 5จีมี 3 องค์ประกอบที่สำคัญ 1.ความเร็วการส่งข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต โดยขณะนี้ 5จีมีความเร็วกว่า 4จี 15 เท่า ซึ่งเชื่อว่า หากการให้บริการ 5จีมีความแพร่หลายการใช้งานแล้วจะมีความเร็วมากถึง 100 เท่า 2.การเชื่อมต่ออุปกรณ์ใน 1 ตารางกิโลเมตรปกติไม่เกิน 1 แสนชิ้น แต่ 5จีจะเชื่อมต่อได้มากกว่า 1 ล้านชิ้นในแง่ภาคการลงทุนน่าจะเกิดประสิทธิภาพ 3.ความเสถียรด้านการใช้งาน 5จีจะมีการให้บริการทางสาธารณสุขได้ดีขึ้น

สำหรับเรื่องคลื่นความถี่สำหรับให้บริการนั้น โดยปัจจุบันรวมกันมีการใช้ 340 เมกะเฮิร์ตซ์รวมกันทั้งอุตสาหกรรม แต่เมื่อมี 5จีเข้ามาแล้ว กสทช. ก็จะต้องจัดสรรคลื่นให้เพียงพอโดยล่าสุดพล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร ประธาน กสทช. ได้ลงนามแต่งตั้งคณะกรรมการเรียกคืนคลื่นความถี่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/Think Digi

วันที่: ศุกร์ 30 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11026

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 57.02 Ad Value: 136,848

PRValue (x3): 410,544

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสทช.เล็งปรับเงื่อนไขประมูล 5จี'

ในย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งปัจจุบันใช้งานอยู่ในกิจการทีวีดิจิทัล ซึ่งต้องทำให้แล้วเสร็จใน 2 เดือน

2.ในย่านความถี่ 2600 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งมีแผนจะเรียกคืนจากหน่วยงานของรัฐ โดยปัจจุบันบมจ.อสมทถือครองอยู่ 180 เมกะเฮิรตซ์ 3. คลื่น 3500 เมกะเฮิรตซ์ ตอนนั้น บมจ.ไทยคมใช้งานอยู่ 200 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่ง จะมีการประสานเรียกคืนต่อไป และ 4.คลื่น 26-28 กิกะเฮิรตซ์ ซึ่งมีจำนวน 3000 เมกะเฮิรตซ์ เป็นคลื่นว่างอยู่ยังไม่มีการใช้งาน ดังนั้น จึงเหมาะจะไปทำ 5จีในไทย

อย่างไรก็ตาม หาก 5จีไม่เกิดขึ้นนั้น สำนักงานกสทช.ได้วิเคราะห์ว่า ภาคการผลิตและอุตสาหกรรมจะสูญเสียโอกาสมากกว่า 7 แสนล้านบาท - 1.6 ล้านล้านบาท ซึ่งภาคการผลิตจะกระทบหนักสุดเพราะต้นทุนสูงขึ้นแต่มูลค่าเพิ่มทางการผลิตต่ำลง ไทยจะเสียเปรียบในแง่การส่งออก การท่องเที่ยวที่จะดึงเอาเทคโนโลยีเออาร์-วีอาร์ จะไม่เกิดขึ้น และภาคสาธารณสุขจะกระทบหนักขึ้น

โดยกสทช.ได้มีเอ็มโอยูกับญี่ปุ่น นการรักษา 4 โรค คือ 1.ผิวหนัง 2.ตา 3.ความดันโลหิตสูง และ 4.เบาหวาน หากสามารถลดการเดินทางไปจะทำให้ลดค่ารักษาพยาบาล ต้นทุน 38.000 ล้านบาทต่อปีได้

เล็งเรือเกณฑ์ประมูล5จี

โพสต์ทูเดย์ - “ฐากร” ระบุประมูล 5จี ต้องวางเกณฑ์การประมูลใหม่ ซึ่งอาจยึดจ่ายใบอนุญาตสูงสุด 15 ปี เพื่อหนุน 5จี ให้เกิดก่อนปี 2564

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า การจะผลักดันให้เกิด 5จี ขึ้นในประเทศ จะมาจาก 2 ส่วนคือภาครัฐ 20% และเอกชน 80% โดยในส่วนที่เป็นหน้าที่ของภาครัฐ จะเร่งอำนวยความสะดวกและจูงใจให้

เอกชนเข้ามาลงทุนได้อย่างสบายใจ และสามารถอยู่รอดได้ในทางธุรกิจ ซึ่งที่ผ่านมา สำนักงาน กสทช.จัดประมูลในย่านความถี่ต่างๆ ตั้งแต่ปี 2556 สามารถนำส่งรายได้ให้แก่รัฐมากถึง 361,032 ล้านบาท ทั้งนี้ สิ่งที่ กสทช.จะทำเพื่อให้มั่นใจว่า 5จี จะเกิดขึ้นในปี 2563-2564 หากมีการจัดสรรคลื่นได้ตามโรดแมป คือ 1.การแก้ไขหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นใหม่ จะมีการประเมินมูลค่าคลื่น 5จี ใหม่ ให้สอดคล้องกับความเป็นจริงมากที่สุด แต่อยู่บนพื้นฐานที่รัฐต้องไม่เสียประโยชน์

2.งวดการจ่ายเงินจะยืดออกไปเป็น 10 ปี หรือ 15 ปี เท่ากับอายุใบอนุญาต จากเดิมที่งวดการชำระค่าใบอนุญาตอยู่ที่ 4-6 ปี เพื่อให้เอกชนมีความสามารถในการเข้ามาประมูล และ 3.เปลี่ยนกลยุทธ์ในการทำงานใหม่ เดิมหลักเกณฑ์ในการประมูลจะเป็นใบอนุญาตที่ให้บริการได้ทั่วประเทศ แต่ต่อไปอาจจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ในพื้นที่ขนาดย่อมแล้วแต่ภาคการผลิต เช่น พื้นที่เศรษฐกิจหัวเมืองสำคัญ หรือในภาคการผลิตในส่วนของนิคมอุตสาหกรรม ■

'บิกอู' ชีสนช.โหวตผ่าน 'ซี188' ผลดีประมง-ไม่กระทบพื้นบ้าน ฐานการแย้มประมุลย่อย5จีอุตฯ

ม.หอการค้าไทยเผยเกษตร-ท่องเที่ยวตกจุดความเชื่อมั่น คาดต้นปี
เงินสะพัดช่วงเลือกตั้ง 8 หมื่นล้านช่วยกระตุ้น ศก. ส่วน 'ดีแทค'
พร้อมทดสอบ 5จี ต้นปี'62 (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

ประมง

'ฐานการ' กาง3แผนเกิด5จีในไทย

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน นายฐานกรุ ดันทิลสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) กล่าวในสัมมนา "5G Disruption ระเบิด 2 lot พลิกโฉมธุรกิจการเงิน" ในงาน Money Expo Year-End 2018 ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา ว่า องค์ประกอบที่สำคัญของ 5G ประกอบด้วย 3 ข้อ ได้แก่ 1.การส่งข้อมูลความเร็วที่ 5G จะมีความเร็วสูงกว่า 4G อยู่ที่ประมาณ 15 เท่า และมีแนวโน้มว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 100 เท่า ก่อนที่จะมีเปิดการใช้งานจริงในปี 2563 2.การเชื่อมต่อของอุปกรณ์จำนวนมากในพื้นที่เดียวกัน ที่ 5G สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้มากถึง 1 ล้านชิ้นต่อตารางกิโลเมตร โดยในระบบ 2G สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ไม่เกิน 1 แสนชิ้นต่อตารางกิโลเมตร และ 3.การส่งข้อมูลที่มีความเสถียรมาก ซึ่งจะทำให้การใช้งานด้านอินเทอร์เน็ตต่างๆ เข้ามามีบทบาทเพิ่มมากขึ้น โดยโลกในอนาคตข้างหน้าอินเทอร์เน็ตมีความเสถียรเพิ่มขึ้น ด้านการสาธารณสุข โดยการผ่าตัดที่ผ่านระบบหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์ หรือ เอไอ จะสามารถเกิดขึ้นได้

นายฐานกรุกล่าวว่า เมื่อเห็นว่าเทคโนโลยี 5G มีประโยชน์ และจะอย่างไรให้ 5G เกิดขึ้นในประเทศไทยให้ได้ ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบ คือ 1.คลื่นความถี่ ที่ในปัจจุบันผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) ทุกรายถือครองคลื่นความถี่ร่วมกัน อยู่ที่ประมาณ 340 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยเบื้องต้นเมื่อ 5G เกิดขึ้น

โอเปอเรเตอร์จะต้องถือครองคลื่นความถี่จำนวน 200-300 เมกะเฮิร์ตซ์ต่อหนึ่งโอเปอเรเตอร์ เทียบกับในปัจจุบันที่มีโอเปอเรเตอร์ถือครองคลื่นความถี่สูงสุดอยู่ที่ 70 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งคลื่นความถี่ที่ กสทช. มีแผนที่จะต้องมีการจัดสรรออกไป ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่ปัจจุบันใช้ในกิจการทีวีดิจิทัล พล.อ.สุกิจ ชมแสนุร ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) ได้ลงนามในการแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อที่จะเตรียมการในดำเนินการเรียกคืนคลื่นความถี่ในย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ พร้อมทั้งเยียวยาคลื่นความถี่ในย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ ให้กับกิจการทีวีดิจิทัล เพื่อที่จะนำคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ ออกประมูลเพื่อที่จะใช้งานในด้านโทรคมนาคม โดยในคำสั่งดังกล่าวได้กำหนดให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 2 เดือน อย่างไรก็ตาม ประชาชนยังสามารถที่จะรับชมทีวีดิจิทัลได้ตามปกติ และจะไม่ได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน

นายฐานกรุกล่าวว่า ขณะที่ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือ ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า หรือนำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น ซึ่งได้ปรับปรุง ร่างประกาศ จาก การนำไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ได้นำไปประกาศลงราชกิจจานุเบกษาเรียบร้อยแล้ว และจะมีผลบังคับใช้ในการเรียกคืนคลื่นความถี่ต่อไป โดยที่จะมีการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่ปัจจุบันถือครองโดย บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จำนวน 180 เมกะเฮิร์ตซ์, คลื่นความถี่ในย่าน 3500 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งปัจจุบัน บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ถือครองอยู่ ทั้งนี้ คลื่นความถี่ดังกล่าวมีอยู่จำนวน 200 เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่นความถี่ในย่าน 26-28

กิกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งเป็นคลื่นความถี่ย่านสูง ที่ขณะนี้ มีอยู่ 3000 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่ยังวางอยู่ มาใช้ในการผลิตต้นให้เกิด 5G ขึ้นในอนาคต

นายฐานกรุกล่าวว่า 2.โครงสร้างพื้นฐาน ที่จากในอดีตจนถึงปัจจุบัน การใช้งานด้านโครงสร้างพื้นฐานร่วมกันของผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคมมีน้อยมาก โดยอยู่ที่ 30% ดังนั้น กสทช.จึงต้องกำหนดหลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อให้เกิดการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานร่วมกันเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการลดต้นทุนของผู้ประกอบการ และ 3.การเชื่อมต่อ ที่จากในอดีตที่การเชื่อมต่อในระบบ 3G หรือ 4G จะเป็นการเชื่อมต่อระหว่างคนกับคน หรือในระบบ 4G ที่จะมีการเชื่อมต่อระหว่างคนกับสิ่งของเพิ่มขึ้นบ้างเล็กน้อย แต่ในระบบของ 5G ที่เกิดขึ้น จะเป็นการเชื่อมต่อทั้งระหว่างคนกับคน คนกับสิ่งของ และสิ่งของกับสิ่งของ ดังนั้น ภาครัฐจึงควรมีการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคม ในการวางจุด การเชื่อมต่อต่างๆ ให้ขยายออกไปให้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีหลายประเทศได้เริ่มเตรียมการแล้ว อาทิ ประเทศเกาหลีและญี่ปุ่น

5จีล่าช้าไทยสูญโอกาส1.6ล้านล.

นายฐานกรุกล่าวว่า หาก 5G ไม่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ได้แก่ 1.ภาคการผลิตและอุตสาหกรรม จะสูญเสียโอกาสมากกว่า 7 แสนล้าน-1.6 ล้านล้านบาท ประมาณ 10-30% ของมูลค่าเพิ่มทั้งหมด โดยผลกระทบที่จะตามมาคือ ต้นทุนในการผลิตเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่มูลค่าการผลิตจะตกต่ำลง ส่งผลให้การส่งออกเกิดปัญหา 2.ระบบสมาร์ตต่างๆ ที่เกิดขึ้น อาทิ สมาร์ตซิตี้, สมาร์ตฟาร์มมิ่ง และสมาร์ตฮอเทลพิทอล จะไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน ภาคการท่องเที่ยวในระบบใหม่ที่ ใช้ระบบเวอชวล เรียลลิตี้ (วีอาร์) ก็จะไม่เกิดขึ้นในส่วนของภาคสาธารณสุข หรือภาคการกษาพยาบาล ผ่านระบบทางไกลก็จะไม่สามารถเกิดขึ้นได้โดยขณะนี้ กสทช.ได้มีการหารือเพื่อที่จะมีการตกลงร่วมกับประเทศญี่ปุ่น ในการรักษาผ่านระบบทางไกล ใน 4 โรค ได้แก่ โรคผิวหนัง โรคทางตา โรคความดันโลหิตสูง และโรคเบาหวาน ซึ่งโรคดังกล่าวมักพบในผู้ที่สูงอายุ หรือผู้ป่วยทั่วไป เฉลี่ย 60-70% และเมื่อมีการเชื่อมต่อกับ 5G แล้วจะสามารถทำการรักษาผ่านระบบทางไกลได้ โดยจากการประมาณจะสามารถลดค่าใช้จ่ายของประเทศได้ประมาณ 38,000 ล้านบาทต่อปี และ 3.การต่อยอดธุรกิจ ที่จะทำให้เกิดธุรกิจใหม่ๆ อีกมากมาย ซึ่งไม่สามารถประเมินได้ว่า จะมีธุรกิจอะไรเกิดขึ้นบ้าง

“ประเทศไทยล้าหลังระบบ 3G ประมาณ 10 ปี และล้าหลังระบบ 4G ประมาณ 7-8 ปี และเมื่อมาถึง 5G คงล้าหลังประเทศอื่นๆ ไม่ได้แล้ว โดยจะต้องตามประเทศอื่นๆ ใหทัน ถ้าประเทศอื่นเกิดประเทศไทยเราก็ต้องเกิด” นายสุภกรกล่าว

ชี้เอกชนช่วยผลักดัน 5จีปี'63ใช้จริง

นายสุภกรกล่าวว่า การที่จะผลักดันให้เกิด 5G ได้นั้น ภาครัฐมีส่วนในการผลักดันอยู่ที่ 20% โดยการผลักดัน อาทิ เรื่องการจัดสรรคลื่นความถี่ตามโรดแมปของ กสทช., การปรับปรุงหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ให้เหมาะสม ทั้งการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ใหม่ (เซตซี) การจัดสรรคลื่นความถี่, ทบทวนกำหนดระยะเวลาการชำระเงิน รวมถึงการกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตตามกลุ่มผู้ใช้งาน อาทิ ในภาคโทรคมนาคม ที่จะมีการอนุญาตให้ครอบคลุมทั่วประเทศ และภาคการผลิตที่จะมีการอนุญาตบางพื้นที่ เช่น ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ขณะที่ภาคเอกชนมีส่วนในการผลักดันอยู่ที่ 80% ได้แก่ การนำคลื่นความถี่ไปใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ, พัฒนาระบบเพื่อรองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ และลงทุนสร้างโครงข่ายทั้งนี้ ที่ผ่านมา กสทช.ได้มีการจัดการประมูลคลื่นความถี่ไปแล้ว 3 ครั้ง ประกอบด้วย ปี 2555 ได้เงินจากการประมูล มูลค่า 44,000 ล้านบาท ปี 2558 ได้เงินจากการประมูล มูลค่า 248,000 ล้านบาท และปี 2561 ได้เงินจากการประมูล มูลค่า 67,000 ล้านบาท รวมเป็นเงินที่ส่งเข้ารัฐทั้งสิ้นประมาณ 360,000 ล้านบาท

“กสทช.มั่นใจว่า 5G เกิดขึ้นภายในปี 2563-2564 ได้ หากเดินตามโรดแมปของสำนักงาน กสทช.” นายสุภกรกล่าว

'ดีแทค'พร้อมทดสอบ5Gต้นปี'62

นางอเล็กซานดรา ไรซ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทคเปิดเผยว่า การก้าวเข้าสู่ศักราชของ 5G จะต้องทำความเข้าใจในศักยภาพการสื่อสารดิจิทัลที่ต่างจากเดิม เพื่อป้องกันการเข้าใจผิด ซึ่งแตกต่างจากการมาของเทคโนโลยีการสื่อสาร 3G และ 4G การมาถึงของ 5G จะไม่ใช่แค่กรณีของผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่จะเปลี่ยนอุปกรณ์โครงข่ายของตน หรือผู้ผลิตอุปกรณ์สื่อสารจะเปิดตัวสมาร์ตโฟนรุ่นใหม่เพียงเท่านั้น แต่รวมถึงการมีส่วนร่วมทั้งอุตสาหกรรมสู่การเชื่อมต่อกิจการ ไม่เพียงแต่กับผู้บริโภค แต่ยังรวมถึงธุรกิจอื่นด้วยวิธีการใหม่ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและความยั่งยืนสู่กลยุทธ์ 5G ของไทย

นางอเล็กซานดรา กล่าวว่า ดีแทคมีความพร้อมเป็นอย่างยิ่งสำหรับเทคโนโลยี 5G ซึ่งจะสามารถทำการทดสอบใช้งาน 5G เมื่อได้รับใบอนุญาตจาก กสทช.และเพียงเพิ่มอุปกรณ์บางอย่างติดตั้งให้กับโครงข่ายเท่านั้น และรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) จะส่งเสริมให้มีโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน เนื่องจากการจะนำประเทศไทยสู่โครงสร้างพื้นฐานยุค 5G จะต้องใช้งบประมาณที่สูง คาดว่าจะสามารถลดงบประมาณค่าใช้จ่ายในการสร้างโครงข่าย 5G ได้ประมาณ 40% อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพียงอย่างเดียวจะยังไม่เพียงพอที่จะสนับสนุนความต้องการในการขยายเสาสัญญาณ 5G ที่ต้องลงทุนเพิ่มอย่างมาก ในขณะเดียวกันการจัดสรรคลื่นความถี่และการกำหนดราคาจะต้องนำมาพิจารณาทบทวนเพื่อส่งเสริมศักยภาพ 5G

รายงานข่าวจากบริษัทดีแทคระบุว่า ขณะนี้ดีแทคอยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุญาตทดสอบระบบ 5G เสนอไปยังคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จึงคาดว่าจะสามารถจัดแสดงเทคโนโลยี 5G เป็นการชั่วคราวได้ในช่วงต้นปี 2562

เกษตร-ท่องเที่ยวตกจุดเชื่อมั่น

นางเสาวณีย์ ไทยรุ่งโรจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เปิดเผยว่า ดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทยเดือนตุลาคม 2561 ลดลงเกือบทุกรายการเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกันยายน 2561 โดยความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจโดยรวม อยู่ที่ 47.6 ลดลงจากเดือนกันยายน อยู่ที่ 48.6 ความเชื่อมั่นด้านการบริโภค อยู่ที่ 47.4 ลดลงจาก 48.2 ความเชื่อมั่นด้านการท่องเที่ยว อยู่ที่ 46.6 ลดลงจาก 47.4 ความเชื่อมั่นด้านภาคเกษตร อยู่ที่ 42.8 ลดลงจาก 43.1 ความเชื่อมั่นด้านภาคอุตสาหกรรม อยู่ที่ 49.2 ลดลงจาก 49.7 ความเชื่อมั่นด้านภาคการค้า อยู่ที่ 48.2 ลดลงจาก 48.4 และความเชื่อมั่นด้านการจ้างงาน อยู่ที่ 46.3 ลดลงจาก 46.9 มีเพียง 2 ด้านความเชื่อมั่นด้านการค้าชายแดนและภาคบริการที่ดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจาก 50.4 และ 50.3 มาเป็น 50.7 และ 50.4 ตามลำดับ

นางเสาวณีย์กล่าวว่า แยกรายภาคพบว่า ดัชนีความเชื่อมั่นภาคตะวันออก อยู่ที่ 52.4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อยู่ที่ 47.1 ภาคเหนืออยู่ที่

48.2 และภาคใต้อยู่ที่ 46.7 ผลจากราคาลินค้าเกษตรยังทรงตัวต่ำ เช่น ปาล์ม ยางพารา และข้าว การลดลงของจำนวนนักท่องเที่ยวจีน การเลิกจ้างงานในภาคท่องเที่ยว รวมถึงการขาดสภาพคล่องทางการเงินของธุรกิจเอสเอ็มอี และการแข่งขันรุนแรงของการค้าออนไลน์ ส่งผลกระทบกับการปรับตัวของผู้ประกอบการ รวมถึงการค้าชายแดนเริ่มมีสัญญาณชะลอตัว ขณะที่ปัจจัยบวกคงเป็นผลจากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล การเข้าดูอุตสาหกรรมเที่ยว (ไฮซีซั่น) ราคาพืชบางชนิดเริ่มดีขึ้นและสัญญาณจัดเลือกตั้งชัดเจน

พันธงเลือกตั้งเงินสะพัด8หมื่นล.

นายธนวรรธน์กล่าวว่า หากเลือกตั้งช่วงเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2562 และการหาเสียงจะทำได้ภายหลังวันที่ 15 ธันวาคม 2561 นั้น ประเมินว่าการหาเสียงจะตรงกับช่วงเทศกาลปีใหม่พอดี และตรงกับช่วงที่ประชาชนเดินทางกลับต่างจังหวัด ทำให้มีเงินสะพัดช่วงดังกล่าวประมาณ 5,000-10,000 ล้านบาท และช่วง 2 เดือนแรกของปี 2562 จะสะพัดอีก 40,000 ล้านบาท ทำให้เศรษฐกิจไตรมาสแรก 2562 ถูกค้ำยันด้วยเม็ดเงินช่วงหาเสียงเลือกตั้งและกระทบต่อเศรษฐกิจกว่า 0.5%

“ถ้าประเมินทั้งปีคาดว่าจะมีเงินสะพัดจากการเลือกตั้งรวม 80,000 ล้านบาท แบ่งเป็นช่วงการเลือกตั้งครึ่งปีแรก ใช้เงิน 30,000-40,000 ล้านบาท และช่วงครึ่งปีหลังจะมีการเลือกตั้งระดับท้องถิ่น ทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) อีก 30,000-40,000 ล้านบาท เพราะนักการเมืองต้องการฐานเสียงเพื่อประโยชน์การเมือง ฉะนั้นเม็ดเงินจากการเลือกตั้งจะกระตุกเศรษฐกิจทั้งปีหน้าได้อีกประมาณ 0.7-1%” นายธนวรรธน์กล่าว

สรรพากรตีกรอบสินค้าลดหย่อนภาษี

นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ อธิบดีกรมสรรพากร กล่าวว่า ข้อช่วยชาติปีนี้ไม่ทำแบบเดิม เพราะไม่อยากให้เกิดอาการเสียดขาดมาตรการ และเกิดการชะลอตัวกำลังซื้อ หรือเอาเงินในขนาดตามซื้อ จึงกำหนดการซื้อที่ 3 กลุ่ม คือ ล้อรถยาง หนังสือ โอท็อป โดยล้อยางเชื่อมโยงกับเกษตรกร ขณะนี้กำลังหารือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ว่าจะเชื่อมโยงน้ำยางมาเป็นล้อยางได้อย่างไร เบื้องต้นอาจต้องลงทะเบียน ติดสติ๊กเกอร์เพื่อให้มีกลไกเชื่อมโยงกับภาคเกษตร และคิดว่าต้องไม่ใช่ยางที่มาจากต่างประเทศ ซึ่งจากข้อมูลพบว่าล้อยาง 1 เส้นของรถ 4 ล้อใช้ยางดิบประมาณ 2 กิโลกรัม ส่วนล้อยางบรรทุก 1 เส้น ใช้ยาง 12 กิโลกรัม ดังนั้น ต้อง

นำสูตรดังกล่าวมาทำเป็นคูปองที่ผู้ผลิตยางจะได้สามารถใช้อย่างในสต็อกมาขายได้ ไม่จำเป็นจะต้องเป็นยางที่ผลิตใหม่ เพราะคงจะผลิตไม่ทัน

นายเอกนิตกล่าวว่า ส่วนหนังสือฉบับนี้ได้รับการประสานกระทรวงวัฒนธรรมต้องการส่งเสริมการขาย หนังสือจะรวมอีบุ๊ก เป็นหนังสือไทยและต่างประเทศได้หมด แต่จะไม่รวมนิตยสารหนังสือพิมพ์ เนื่องจาก 2 ชนิดนี้เป็นหนังสือออกสม่ำเสมอและซื้อกันเป็นประจำอยู่แล้ว ส่วนการซื้อผ่านออนไลน์ หรือแพลตฟอร์มต่างประเทศถ้าสามารถออกใบเสร็จในเมืองไทยได้ สามารถลดหย่อนภาษีได้

“สำหรับสินค้าโอท็อปไม่จำเป็นต้องใช้ใบกำกับภาษีเต็มรูปแบบ สามารถใช้ใบเสร็จระบุชื่อผู้ซื้อ ชื่อผู้ขาย รายการสินค้า ราคาสินค้า วันเดือนปี เพื่อเอามาพิสูจน์ว่าซื้อสินค้าจริง ซึ่งการใช้ใบเสร็จสินค้าโอท็อปลดหย่อนภาษีเพื่อให้เงินกระจายไปยังชุมชน และสนับสนุนให้มีการซื้อสินค้าโอท็อปเป็นของขวัญปีใหม่” นายเอกนิตกล่าว

‘พิชัย’ ชี้ข้อช่วยเหลือชาติไม่กระทบ

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน คณะทำงานด้านเศรษฐกิจพรรคไทยรักษาชาติ (ทษช.) กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลได้นำนโยบาย “ข้อช่วยเหลือชาติ” กลับมาใช้อีกครั้ง ทั้งๆ ที่เคยยกเลิกไป โดยสื่อมวลชนรวมถึงนักวิชาการได้วิเคราะห์แล้วว่านโยบาย “ข้อช่วยเหลือชาติ” ที่เคยทำมาไม่ได้ช่วยประชาชนมากนัก แต่ไปช่วยนายทุนเจ้าของห้างสรรพสินค้ามากกว่า เพราะประโยชน์ของโครงการตกกับห้างร้านใหญ่ๆ เท่านั้น มีผลประกอบการดีอยู่แล้ว ไม่จำเป็นที่รัฐบาลต้องเข้าไปช่วย จะทำให้รัฐบาลขาดรายได้จากการหักภาษีไปโดยเปล่าประโยชน์ น่าจะนำภาษีดังกล่าวไปใช้พัฒนาประเทศเพื่อสร้างรายได้อย่างมั่นคงให้กับประชาชนจะมีประโยชน์มากกว่า หรือควรจะไปช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อยที่ได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจอย่างมากจนขาดทุนกันถ้วนหน้า และนโยบายข้อช่วยเหลือชาตินี้ก็ยังแปลกประหลาดเข้าไปอีกที่รัฐบาลกำหนดให้ซื้อสินค้าได้เพียง 3 ประเภทเท่านั้น คือ ยางรถยนต์ หนังสือ และสินค้าโอท็อป ยิ่งไม่ช่วยอะไรเลย ผลของการดำเนินนโยบายทั้งการแจกเงินและข้อช่วยเหลือชาตินี้ ไม่ได้สร้างประโยชน์ในการพัฒนาประเทศหรือเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศแต่

อย่างใด เหมือนเป็นการจ่ายอย่างเสียเปล่า เป็นแค่เครื่องมือหาเสียงเท่านั้น จึงอยากให้รัฐบาลพิจารณาให้ดีกว่าก่อนออกมาตรการต่อไป และต้องตอบให้ได้ว่าดำเนินการไปแล้ว ประเทศจะพัฒนาอย่างไร ไม่ใช่ทำเพื่อซื้อความนิยมเท่านั้น

มติกฤษฎีกา 3 โครงการอุ้มยาง

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ว่า ที่ประชุมเห็นชอบการแก้ไขปัญหายางพาราใน 3 โครงการตามที่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เสนอ คือ 1.โครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรชาวสวนยาง บรรเทาความเดือดร้อนเรื่องค่าครองชีพของเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ไร่ละ 1,800 บาท ไม่เกินรายละ 15 ไร่ แยกเป็นเพื่อช่วยเหลือเจ้าของสวน 1,100 บาท/ไร่ และคนกรีดยาง 700 บาท/ไร่

2.โครงการสร้างถนน 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร (กม.) เป้าหมายสร้างทำถนนลาดยางมะตอยผลสมยางพารา (ถนนพาราซอยด์ซีเมนต์ทั่วประเทศ) รวม 75,032 หมู่บ้าน ระยะทางรวม 75,032 กม. งบประมาณ 92,327 ล้านบาท แบ่งเป็นงบประมาณค่าน้ำยางสด 16,326 ล้านบาท และงบประมาณค่าก่อสร้าง 75,962 ล้านบาท และค่าบริหารโครงการ 38,0720 ล้านบาท ดำเนินการระหว่างเดือนธันวาคม 2561-กันยายน 2562 คาดจะเพิ่มการใช้ยางสด 1.44 ล้านตัน หรือน้ำยางข้น 720,320 ตัน

“งบประมาณที่ใช้จะเป็นงบช่วยเหลือจ่ายขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ซึ่ง 1 กม.เป็นระยะทางเบื้องต้น และเชื่อว่าไม่มีหมู่บ้านไหนสร้างถนนแค่ 1 กม. วิธีการนี้จะช่วยลดข้อขัดข้องจากระบบเร็วและมาก แต่กระทรวงเกษตรจะไม่เร่งรัด แต่ขึ้นกับความพร้อม เพราะงบประมาณปี 2562 ของแต่ละ อบต.หลายจังหวัดเริ่มแล้ว และมีกว่า 40 จังหวัดที่สนใจจะทำ” นายกฤษฎากล่าว

นายกฤษฎากล่าวว่า 3.โครงการการบริหารจัดการรักษาเสถียรภาพราคาของสถาบันเกษตรกรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ วงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท ในการแปรรูปยางเพื่อการส่งออก โดยใช้วงเงินสินเชื่อของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) คิด

อัตราดอกเบี้ย 4% ต่อปี สถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย 0.01% ต่อปี และรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้กับ ธ.ก.ส.อัตรา 3.44% ต่อปี รวมวงเงิน 199.50 ล้านบาท ส่วนการบริหารโครงการขอให้รัฐบาลจัดสรรงบประมาณเงินอุดหนุนจ่ายขาดให้กับสถาบันเกษตรกรเป็นค่าบริการการแปรรูปยางพาราให้กับสมาชิกของสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในอัตรา 2 บาท/กก. รวม 200 ล้านบาท ซึ่งเงินจำนวนนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ฝากไว้กับ ธ.ก.ส. และให้ทาง ธ.ก.ส.โอนเงินให้สถาบันเกษตรกร และเบื้องต้นมีสหกรณ์รวมกลุ่มแล้ว 8 กลุ่ม และในวันที่ 5-6 ธันวาคมนี้ กระทรวงเกษตรฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะหารือกับผู้ผลิตอย่างในประเทศและต่างประเทศอีกครั้งถึงการเพิ่มปริมาณรับซื้อจากชาวบ้าน และความช่วยเหลือจากรัฐ

“เห็นพ้องลดพื้นที่ปลูกยาง หากพื้นที่ที่ต้องการปลูกยางใหม่จะต้องวางแผนแปลงใหม่โดยปลูกพืชแซมสวนยาง หรือปลูกพืชอื่นๆ ด้วยกัน เรื่องนี้ได้ตั้งคณะกรรมการตัวแทนจาก 3 หน่วย คือ กยท. กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อการสนับสนุนเกษตรกรหาเมล็ดพันธุ์พืชที่เกษตรกรต้องการเปลี่ยนให้แล้วเสร็จก่อนขึ้นปีใหม่นี้” นายกฤษฎากล่าว

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 พฤศจิกายน - พฤหัสบดี 6 ธันวาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 1998

หน้า: 22(บน), 23

Col.Inch: 79.96

Ad Value: 38,380.80

PRValue (x3): 115,142.40

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ค่ายมือถือจัดทดสอบ '5G' ทั่วประเทศปี '63...ทำได้จริงหรือแค่โชว์วัดใจ...

มติที่ประชุม กสทช. เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ไฟเขียวให้ 2 ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) ยักษ์ใหญ่อย่างบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส ใช้เทคโนโลยีความถี่ย่าน 28 กิกะเฮิรตซ์ และ 26 กิกะเฮิรตซ์ เพื่อสาธิตเครือข่าย 5G สำหรับแสดงเทคโนโลยี 5G เป็นการชั่วคราว ในระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2561 โดยที่ 'เอไอเอส' จัดการแสดงผลเทคโนโลยี 5G ภายในงาน "5G เดอะเฟิร์ส สเต็ป" อิน ไทยแลนด์ บาย เอไอเอส ณ เอไอเอส ดีซี ชั้น 5 ศูนย์การค้า ดิ เอ็มโพเรียม

ขณะที่ 'ทรู' คาดว่า จะจัดการแสดงผลเทคโนโลยี 5G ในอีก 1-2 สัปดาห์หลังจากนี้ ณ ทรู แบงก์ ดิง ซุป ไอคอนสยาม

โอเปอเรเตอร์ 2 ราย อย่างทรูและเอไอเอส เป็นที่พูดถึงมาก เมื่อครั้งยื่นขอผ่อนจ่ายเงินค่าประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ ในงวดสุดท้าย มูลค่ารายละประมาณ 60,000 ล้านบาท ตั้งแต่ปลายปี 2560 และรัฐบาลได้ส่งต่อให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) พิจารณาพ่วงกับมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการที่วิดิจิตอล ที่ส่วนใหญ่ประสบภาวะขาดทุน

แต่ในครั้งนั้น มีหลายฝ่ายออกมาคัดค้านในเรื่องดังกล่าว โดยเฉพาะนักวิชาการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย หรือทีดีอาร์ไอ โดยนายสมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ เห็นด้วยกับ กสทช. และรัฐ เฉพาะการออกมาตรการเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการที่วิดิจิตอล เพราะผู้ประกอบการได้รับความเสียหายจริง



เศรษฐกิจ

ค่ายมือถือจัดทดสอบ '5G' ทั่วประเทศปี '63...ทำได้จริงหรือแค่โชว์วัดใจ กสทช.กล้าต่อลม...ยึดหนัก่อนโตให้

ซึ่งสาเหตุเกิดจากความบกพร่องในการทำงานของหน่วยงานของรัฐเอง ที่ไม่สามารถทำตามแผนงานอย่างที่เคยประชาสัมพันธ์ไว้ได้

สวกรณี กสทช.จะเสนอให้ช่วยเหลือผู้ประกอบการทั้ง 2 ค่ายมือถือ นายสมเกียรติไม่เห็นด้วยเลย ที่ กสทช.จะยืดระยะเวลาการชำระค่างวดการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ เพราะมองว่า ทั้งทรูและเอไอเอสที่เป็นผู้ชนะการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ มีผลประกอบการที่ดีอยู่แล้ว มีกำไรเติบโตแบบก้าวกระโดด

ซึ่งแตกต่างจากกรณีของทีดีจิตอล อีกทั้งหากมีการอุ้มทั้ง 2 ค่ายมือถือดังกล่าวนี้ จะถือเป็นการทำลายความเชื่อมั่นของนักลงทุน รวมถึงความเชื่อมั่นของประเทศไทยในภาพรวมด้วย เนื่องจากการกระทำที่ผิดเงื่อนไขตั้งแต่แรก อีกทั้งบริษัทผู้ประมูลย่อมรับรู้ถึงความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจอยู่ก่อนแล้วจึงตัดสินใจที่จะเข้าร่วมประมูล

จึงเป็นมูลเหตุทำให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีประกาศคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 9/2561 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 269 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบกับมาตรา 44 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช 2557 หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติโดยความเห็นชอบของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ประกาศคำสั่ง มาตรการบรรเทาผลกระทบต่อผู้ประกอบการกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรทัศน์ จากผลกระทบภาวะเศรษฐกิจและสังคมจึงไม่อาจชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยระบุให้

1. ได้รับการพักชำระหนี้ 3 ปี โดยยื่นความจำนงภายใน 30 วัน และเสียดอกเบี้ยตามกำหนด
2. สนับสนุนค่าเช่าโครงข่ายทีดีจิตอล (มัทซ์) ไม่เกิน 50% ของค่าเช่าที่ต้องชำระเป็นเวลา 24 เดือน หรือ 2 ปี

มติชน สุดสัปดาห์

Matchweek Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 30 พฤศจิกายน - พฤหัสบดี 6 ธันวาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 1998

หน้า: 22(บน), 23

Col.Inch: 79.96

Ad Value: 38,380.80

PRValue (x3): 115,142.40

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ค่ายมือถือจัดทดสอบ '5G' ปรับโหมคปี '63...ทำได้จริงหรือแค่โชว์วัดใจ...

และ 3. อนุญาตให้มีการเปลี่ยนมือใบอนุญาตได้ (ยกเว้นต่างชาติ) โดยปล่อยให้เรื่องการขอผ่อนจ่ายเงินค่าประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ในงวดสุดท้าย ของ 2 โอเปอเรเตอร์ ค้างอยู่ในกระบวนการขั้นตอนของ กสทช. ซ้ำๆ ยังไม่มีท่าทีที่จะนำกลับมาพิจารณาแต่อย่างใด

ดู จะเป็นภาระที่หนักอึ้งสำหรับ "โอเปอเรเตอร์" ที่จะต้องยอมรับสภาพ และก้มหน้าหาเงินมาชำระให้ทันตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งหากตรวจสอบข้อมูลจะพบว่า ปัจจุบัน เอไอเอสถือครองคลื่นความถี่ เฉพาะที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 2100 เมกะเฮิร์ตซ์, คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยที่คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จะครบกำหนดชำระค่าใบอนุญาต งวดที่ 3 จำนวน 10,246 ล้านบาท ในวันที่ 11 ธันวาคม 2561 และคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จะครบกำหนดชำระค่าใบอนุญาต งวดที่ 3 จำนวน 4,020 ล้านบาท ในปี 2562 และงวดที่ 4 จำนวน 59,574 ล้านบาท ในปี 2563 โดยรวมแล้ว เอไอเอสจะต้องชำระค่าใบอนุญาต เป็นเงินทั้งสิ้น 73,840 ล้านบาท

ขณะที่ทรูถือครองคลื่นความถี่ เฉพาะที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 2100 เมกะเฮิร์ตซ์, คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยที่คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จะครบกำหนดชำระค่าใบอนุญาต งวดที่ 3 จำนวน 9,948 ล้านบาท ในวันที่ 19 ธันวาคม 2561 และคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จะครบกำหนดชำระค่าใบอนุญาต งวดที่ 3 จำนวน 4,020 ล้าน

บาท ในปี 2562 และงวดที่ 4 อีกจำนวน 60,218 ล้านบาท ในปี 2563

ซึ่งรวมแล้ว ทรูจะต้องชำระค่าใบอนุญาต เป็นเงินทั้งสิ้น 74,186 ล้านบาท

ส' วนดีเทคโนโลยีที่แม้จะไม่มีรายชื่อบริษัทอยู่ในกลุ่มที่ยื่นขอผ่อนจ่ายเงินค่าประมูลคลื่นความถี่ แต่ก็ถือว่าตกอยู่ในสถานะที่ไม่แตกต่างกัน โดยปัจจุบัน ดีเทคโนโลยีถือครองคลื่นความถี่ เฉพาะที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 2100 เมกะเฮิร์ตซ์, คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ เช่นกัน

โดยที่คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จะครบกำหนดชำระค่าใบอนุญาต งวดที่ 2 จำนวน 3,127 ล้านบาท ในปี 2562 และงวดที่ 3 จำนวน 3,127 ล้านบาท ในปี 2563 และคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จะครบกำหนดชำระค่าใบอนุญาต งวดที่ 1 จำนวน 4,020 ล้านบาท ในปี 2562 งวดที่ 2 จำนวน 2,010 ล้านบาท ในปี 2563 งวดที่ 3 จำนวน 2,010 ล้านบาท ในปี 2564 และ งวดที่ 4 จำนวน 30,024 ล้านบาท ในปี 2565 โดยรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 44,318 ล้านบาท ที่ดีเทคโนโลยีจะต้องชำระค่าใบอนุญาต

การเปิดสาธิตเทคโนโลยี 5G ถือเป็นก้าวสำคัญของการสื่อสารโทรคมนาคมที่มุ่งเน้นการให้บริการในประเทศไทยให้ประเทศไทยใช้ 5G ในเชิงพาณิชย์ในปี 2563 ซึ่งหากเป็นไปตามกรอบเวลาดังกล่าว ก็ถือได้ว่ามีความใกล้เคียงกับหลายประเทศทั่วโลก ที่ปัจจุบันเริ่มนำคลื่นความถี่ที่เหมาะสมออกมาประมูลเพื่อรองรับ 5G กันแล้ว

อาทิ ประเทศอังกฤษ, เกาหลีใต้, ออสเตรเลีย, เยอรมนี และสวีเดน

แต่ขณะที่ประเทศไทยอยู่ในขั้นตอนการทดลองนำเทคโนโลยี 5G มาจัดแสดง...

รู้ รัย คลื่นความถี่สำหรับรองรับ 5G ปัจจุบันยังคงอยู่ในมือของ "หน่วยงานรัฐ" เป็นเหตุให้ กสทช.ต้องเรียกคืนคลื่นความถี่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ คลื่นความถี่ที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า และคลื่นความถี่ที่นำมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ายิ่งขึ้น เพื่อนำกลับมาจัดสรรใหม่ ยิ่งทำให้กระบวนการต่างๆ ล่าช้าออกไป

และเมื่อถึงเวลาที่คลื่นความถี่พร้อม ก็ไม่รู้ว่า "โอเปอเรเตอร์" จะพร้อมด้วยหรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันก็ยังชักหน้าไม่ถึงหลัง อีกทั้งหนี้สินก้อนใหม่ก็จ่อเข้ามาอย่างเลี่ยงไม่ได้ เอาแค่ตัวเลขทยอยๆ ที่เคยคาดการณ์ไว้ การลงทุนโครงข่าย 5G จะมีมูลค่าการลงทุนสูงกว่า 4G ถึง 6 เท่า ต้องใช้เสถียรภาพมากกว่าเดิม 3-6 เท่า ใช้เงินลงทุนเพิ่มอีกกว่า 2 แสนล้านบาท ซึ่งยังไม่แนบรวมค่าใบอนุญาตการใช้คลื่นความถี่ที่ประเทศไทยมีบรรทัดฐานแพงที่สุดในโลกประเทศหนึ่ง

จึงต้องจับตาดูว่า ผลงานการแสดงผลเทคโนโลยี 5G ครั้งนี้ จะเข้าตากรรมการ กระทั่งตัดสินใจให้ 2 โอเปอเรเตอร์ได้ขยายระยะเวลาการชำระค่างวดการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ในงวดสุดท้าย

เพื่อให้การเดินหน้า 5G เกิดขึ้นได้ตามแผนประเทศไทยหรือไม่ ●

กสทช.เปิดNetCare แอปฯดูแลการใช้เน็ต แก้ปัญหา'เด็กติดจอ'

"กสทช." เปิดตัวแอปพลิเคชัน "NetCare" มาพร้อม 4 ฟังก์ชันดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน แก้ปัญหาเด็กติดจอ เพิ่มความสัมพันธ์ในครอบครัว เตรียมพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติมในปี 62

นายกอบกิจ ด่านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า สำนักงาน กสทช.ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน "NetCare" เพื่อเป็นเครื่องมือให้ผู้ปกครองใช้ดูแลการใช้อินเทอร์เน็ตของลูก เนื่องจากเล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องความสัมพันธ์ของครอบครัว และเป็นการป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการเสพติดการใช้อินเทอร์เน็ต หรือภาวะ "เด็กติดจอ" รวมถึงการใช้งานในทางที่ไม่ถูกต้องหรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของเด็กและเยาวชน

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก 3 สถาบันการแพทย์ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมเป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาแอปพลิเคชันด้วย

สำหรับแอปพลิเคชัน "NetCare" ประกอบด้วย 4 ฟังก์ชันหลัก ได้แก่ ฟังก์ชัน 1 กำหนดระยะเวลาการใช้งาน โดยสามารถตั้งจำนวนชั่วโมงที่ต้องการให้ใช้งานได้ในแต่ละวัน เช่น วันจันทร์-ศุกร์ ใช้ได้ 2 ชั่วโมงต่อวัน วันหยุดหรือวันเสาร์อาทิตย์ ใช้ได้ 3 ชั่วโมงต่อวัน, ฟังก์ชัน 2 กำหนดช่วงเวลาการใช้งาน โดยสามารถระบุช่วงเวลาที่ไม่ให้ใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ เช่น ระหว่าง 1-2

ทุ่ม, ฟังก์ชัน 3 พักการใช้งานบางแอปพลิเคชัน เช่น ต้องการปิดยูทูป แต่เปิดเว็บไซต์ หรือ กูเกิล เพื่อใช้ค้นหาข้อมูลได้ และฟังก์ชัน 4 ฟังก์ชันการใช้งานอินเทอร์เน็ตทันที อย่างไรก็ตาม แอปพลิเคชันนี้ไม่สามารถรู้ได้ว่าลูกใช้เว็บไซต์ใดอยู่ เนื่องจากเป็นเรื่องความเป็นส่วนตัว

นอกจากนี้ แอปพลิเคชันดังกล่าวยังมีปุ่ม SOS ที่เครื่องลูกไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉิน เมื่อกดใช้งานแอปพลิเคชันจะทำการโทรหาผู้ปกครองทันที พร้อมส่งตำแหน่งที่อยู่ (Location) ไปยังอีเมลที่ผู้ปกครองลงทะเบียนไว้ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการเพิ่มความปลอดภัยให้กับคนในครอบครัวด้วย

ขณะที่การติดตั้งเพื่อใช้งานแอปพลิเคชัน "NetCare" สามารถดาวน์โหลด netcare.nbtc ในระบบ Android ที่ Play Store (สำหรับเครื่องเด็กใช้งานได้ Version ไม่เกิน 8.0) และสำหรับระบบ iOS สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพื่อใช้เป็นเครื่องแม่ได้ที่ <https://netcare.nbtc.go.th/>

ขณะเดียวกันสำนักงาน กสทช.จะพัฒนาแอปพลิเคชัน "NetCare" เพิ่มเติม เช่น มีฟังก์ชันที่สามารถสื่อสารกับแพทย์ได้ เพื่อให้สามารถดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของคนในครอบครัวให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไปในปี 2562

รศ.นพ.วีระศักดิ์ ชลไชยะ หน่วยปฏิบัติการวิจัยพัฒนาศักยภาพเด็กไทย ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า การเปิดหน้าจอต่าง ๆ ทั้งมือถือ โทรทัศน์ และคอมพิวเตอร์ 5-7 ชม. ทำให้สติปัญญาลดลง การควบคุมอารมณ์ลดลง พัฒนาการด้านภาษาช้า ดังนั้นเด็กที่อายุต่ำกว่า 2 ขวบไม่แนะนำให้ใช้ ส่วนเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 2 ขวบขึ้นไป ควรใช้ไม่เกินวันละ 1 ชม. และผู้ปกครองควรเข้าไปควบคุม และไม่ควรใช้ไกลเวลานานอน ■

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/โช้โช้ดี / ภาพข่าวสังคม

วันที่: ศุกร์ 30 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6181

Col.Inch: 12.20 Ad Value: 26,840

ภาพข่าว: ที่นี้ กม.4.5: เปิดตัวแอปพลิเคชัน

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 80,520

คลิป: สีสี่



เปิดตัวแอปพลิเคชัน-ก่อกิจ ด้านช้ยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เปิดตัวแอปพลิเคชัน "NetCare" สำหรับการดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน โดยมี รศ.นพ.วีระศักดิ์ ชลไชยะ, รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, นพ.สมเกียรติ ธิละศิธร ร่วมงาน ที่สำนักงาน กสทช.



กสทช.ผุดแอปพลิเคชัน 'NetCare'

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.ได้ร่วมมือกับ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี และคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาแอปพลิเคชัน "NetCare" เพื่อดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน โดยแอปดังกล่าวจะมีฟังก์ชันกำหนดระยะเวลาการใช้งาน โดยสามารถตั้งจำนวนชั่วโมงที่ต้องการให้ใช้งานได้ในแต่ละวัน รวมถึงการพักการใช้งานบางแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ ยังมีปุ่ม SOS ที่เครื่องลูก ไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉิน เมื่อกดใช้งานแอปพลิเคชันจะทำการโทรหาผู้ปกครองทันที พร้อมส่งตำแหน่งที่อยู่ไปให้ผู้ปกครอง

กสทช.ผุดแอป'เน็ตแคร์' ลุยแก้ปัญหาเด็กติดจอ!

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่ากสทช.ได้ร่วมมือกับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีและคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาแอปพลิเคชัน "NetCare" เพื่อดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน

ทั้งนี้แอปดังกล่าวจะมีฟังก์ชันกำหนดระยะเวลาการใช้งานเช่น วันจันทร์-ศุกร์ ใช้ได้ 2 ชั่วโมงต่อวัน วันหยุดหรือเสาร์-อาทิตย์ ใช้ได้ 3 ชั่วโมงต่อวันรวมถึงการพักการใช้งานบางแอปพลิเคชันเช่น ต้องการปิดยูทูปแต่เปิดเว็บไซต์หรือยูทูปเพื่อ ใช้ค้นหาข้อมูลได้ นอกจากนี้ยังมีปุ่ม SOS ที่เครื่องลูกไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉินเมื่อกดใช้งานแอปพลิเคชันจะทำการโทรหาผู้ปกครองทันทีพร้อมส่งตำแหน่งที่อยู่ไปยังอีเมลที่ผู้ปกครองลงทะเบียนไว้ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการเพิ่มความปลอดภัยให้กับคนในครอบครัวด้วย.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: ศุกร์ 30 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13733

Col.Inch: 23.62 Ad Value: 21,258

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 63,774

คลิป: ขาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: แก้ปัญหา “เด็กติดจอ”

บุคคล แนวหน้า



แก้ปัญหา “เด็กติดจอ” : ก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เปิดตัวแอปพลิเคชัน “NetCare” สำหรับดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน โดยมี รศ.นพ.วีระศักดิ์ ชลไชยะ, รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์, นพ.สมเกียรติ ธิละศิธร และ ศ.นพ.ประเสริฐ อัสสันตชัย ร่วมงาน ที่ สำนักงาน กสทช.

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Super บันเทิง

วันที่: ศุกร์ 30 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2790

Col.Inch: 32.24 Ad Value: 48,360

หัวข้อข่าว: ปฏิทินกิจกรรม

หน้า: 19(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 145,080

คลิป: สีสี่



ปฏิทินกิจกรรม

วราลักษณ์ ตูลาภรณ์ จับมือ อัญชลี จรัสศฤงคาริชัย เปิดแคมเปญ "SCB WOW DAY SALE" ให้สมาชิกบัตรเครดิต SCB M VISA, SCB, บัตร M Card รับส่วนลดสูงสุด 39% ที่ เดอะมอลล์ ทุกสาขา, เอ็มโพเรียม, เอ็มควอเทียร์, พารากอน และบลูพอร์ต ตั้งแต่วันที่ 1-10 ธ.ค.61 โดยมี นางลักษณ์ โลหะมาณฑ, พลอยวารินทร ทรงปรกรณ์, หฤทัย ไชยันต์ ณ อยุธยา และ กรุณา วัจนะพุกกะ ร่วมงาน ที่เดอะมอลล์รามคำแหง



ก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เปิดตัวแอปพลิเคชัน "NetCare" สำหรับการดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน เพื่อแก้ปัญหาเด็กติดจอ โดยมี รศ.นพ.วีระศักดิ์ ชลไชยะ, รศ.นพ.อดิศักดิ์

ผลิตผลการพิมพ์, นพ.สมเกียรติ ลีละศิธร ศ.นพ.ประเสริฐ อัสสันตชัย และพูลศิริ นิลกิจศรานนท์ ร่วมงาน ที่สำนักงาน กสทช.

บริษัทแมงโก้ เลิร์นนิ่ง เอ็กซ์เพรส จำกัด ร่วมกับ สำนักส่งเสริมการศึกษา ภาษาอังกฤษ กระทรวงการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยฟิลิปปินส์ จัดงาน "Philippines ESL Press Conference แลกข่าวเปิดหลักสูตรการสอนภาษาอังกฤษ ในประเทศ



ฟิลิปปินส์" ขึ้นที่ Sea Life Bangkok Ocean World ศูนย์การค้าสยามพารากอน โดยได้รับเกียรติจาก นางแมรี โจ เอ. เบร์นาโด-อารากอน เอกอัครราชทูตฟิลิปปินส์ประจำประเทศไทย มาเป็นประธานเปิดงานในครั้งนี้



กฤษฎณา อัมพุก รองประธานกรรมการ บ.เดอะ มอลล์ กรุ๊ป จำกัด เป็นประธานเปิดงาน "อนาเธอร์ แมน สตอรี แกรนด์โอเพนนิ่ง" โลฟส์สไตล์คอนเซ็ปต์สไตล์ร้านใหม่ที่รวบรวมสินค้าสุขภาพบุรุษ นำเสนอสินค้าแฟชั่นไลฟ์สไตล์ที่หลากหลาย ให้แก่ มาริส ราชทัต และวิภา อัมพุก โดยมี

ชินวุฒิ อินทรคูสิน, ภูววิศ กฤตพลนารา, พลพัฒน์ อัศวประภา, สมพร ชรินทร์ ร่วมงาน ณ Another Man Story (อนาเธอร์ แมน สตอรี) ชั้น 1 อาคารเฮลิคอปเตอร์ ศูนย์การค้า ดิ เอ็มควอเทียร์

แบรนด์ PATINYA ร่วมสร้างปรากฏการณ์ใหม่ครั้งแรกของประเทศไทย ป้อนสมการความสุขให้กับสาวๆ ค้นเส้นทางความสำเร็จ สู่การเป็น "Successful Women" จัดแคมเปญ The Serendipity Journey of Successful Women Presented by Merz Aesthetics เอ็กซ์คลูซีฟแคมเปญที่ดึงความมั่นใจของสาวๆ ให้เปล่งประกายงดงามจากภายใน ผ่านแฟชั่นโชว์ 'PATINYA x Merz Aesthetics, The Serendipity Journey Collection' โดยมี ชิลเวีย ลี, วรรษยา นิลคูหา และเชมณีจ จามิกรณ์ ร่วมงาน ณ เกษร คริสตัลบ็อกซ์ เกษรวิลเลจ เมื่อเร็วๆ .





เปิดตัวแอป : ก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการ กสทช. เปิดตัวแอปพลิเคชัน "NetCare" สำหรับการดูแลการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเด็กและเยาวชน เพื่อแก้ปัญหาเด็กติดจอ โดยมี นพ.วีระศักดิ์ ชลไชยะ นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ นพ.สมเกียรติ สีละศิธร นพ.ประเสริฐ อัสสันตชัย และพุลศิริ นิลกิจศรานนท์ ร่วมงาน ณ สำนักงาน กสทช.



● **พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้า**

โสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ จะเสด็จไปทรงเปิดไฟประดับต้นคริสต์มาสประจำปี 2561 และประทานถ้วยรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันออกแบบตกแต่งต้นคริสต์มาสเพื่อการกุศล ครั้งที่ 11 เพื่อหารายได้สมทบทุนมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย โดยมีท่านผู้หญิงวราพร ปราโมช ณ อยุธยา และมิสซิสเคอี โยเน็ค เฝ้ารับเสด็จ ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพมหานคร วันจันทร์ที่ 3 ธ.ค. เวลา 19.00 น. ...●

● **ทำสามพรานโมเดล เกี่ยวกับ**

เรื่องเกษตรอินทรีย์จนโด่งดัง มีผู้รักสุขภาพรู้จักทั่วไป โดยเฉพาะตลาดสุขใจ ที่สวนสามพราน วันที่ 7-9 ธ.ค.นี้ **อรุณ นวราช** เลขาธิการมูลนิธิสังคมสุขใจ ประธานคณะกรรมการจัดงานสังคมสุขใจ ครั้งที่ 5 **เท่นอกกรอบ ขับเคลื่อนสังคมอินทรีย์ สู่วิถีที่สมดุล** โดยมี **ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล** ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน ที่สวนสามพราน เวลา 10.30 น. ...●

● **ศิลปินแห่งชาติ สะอาด เปี่ยม**

พงศ์สานต์ ได้รับเชิญจาก **นคร วีระประวัติ** ประธานชมรมวิจารณ์บันเทิง ให้เป็นผู้ประกาศและมอบรางวัล งานประกวดรางวัลใหม่ทางโทรทัศน์ ชื่อทีวีลีซ่า ที่จัดโดยมูลนิธิจางง์ รังสิกุล โดยได้รับการสนับสนุนจาก กสทช. ณ โรงแรมครุยศรีรา

ดิ้งเพาเวอร์ ชอยรงน้ำ วันอาทิตย์ที่ 2 ธ.ค. เวลา 16.00-18.00 น. ซึ่งงานนี้เจ้าตัวคนรับเชิญยังได้รับการเสนอชื่อชิงรางวัลตัวประกอบยอดเยี่ยม จากละครทีวีเรื่องริมฝั่งน้ำอีกด้วย...●

● **สุภาพรณ พิชัยรณรงค์สงคราม**

ปรับปรุง สุกัทรา บาย เดอะริเวอร์ ย่านวัดระฆัง จนสวยงามเสร็จเรียบร้อย ถือโอกาสจัดงานฉลองพร้อมทั้งงานวันเกิดของตัวเอง มีเพื่อนๆ ทั้งจากศศิรินทร์ วัฒนา สวิตเซอร์แลนด์ ฯลฯ มาร่วมงานมากมาย โดยมีเพื่อนรุ่นพี่ ป้าใหญ่ **ภัทรา ศิลอาอ่อน** รวมทั้ง **สมศักดิ์ ซลาชล** นำคณะมาร่วมเล่นคอนเสิร์ตให้ได้อย่างสนุกสนาน...●

● **ลงมากกรุงเทพฯ ครั้งใด ช่วง**

บินกลับ **หน้อย พิษารากรณ์ พิลาศลักษณ์** เจ้าของร้านหัวปลาหม้อไฟเชียงใหม่แลนด์ จังหวัดเชียงใหม่ จะต้องจัดตารางบินให้ต่อจากอาหารมื้อกลางวัน ที่จะต้องพาเพื่อนฝูงแวะชิมบุฟเฟต์ที่ห้องอาหารเดอะบริดจ์ ของโรงแรมอมารี ดอนเมือง ที่มี **สุพจน์** ประกิจจานุรักษ์ เป็น Area General Manager เพราะอาหารอร่อยมาก สะอาด แต่ราคาเพียงคนละ 170 บาทสุทธิเท่านั้น...●

● **คณะกรรมการธิการศาสนา ศิลปะ**

วัฒนธรรม และการท่องเที่ยว สนข. มอบให้ **พล.ต.ท.มนตรี ยิ้มแย้ม** เป็นประธานคณะทำงานจัดอาหารไทย เลี้ยงนักท่องเที่ยวจีน 10,000 คน โดยจัดทำข้าวเหนียวมะม่วง 1.5 ตัน มะม่วง 5,000 ลูก ในวันจันทร์ที่ 20 ธ.ค.2562 ซึ่งงานนี้จะมีการแถลงข่าวใหญ่ที่รัฐสภา วันที่ 3 ธ.ค. เวลา 10.00 น. ... ●

แมวลายเสือ

สังคมโพสต์ทูเดย์

| วิจารณ์บุญ

โพสต์ทูเดย์ หนังสือพิมพ์ที่เชื่อถือได้ เปิดทุกหน้า ค้นหาคำตอบ ...●...นโยบาย ซื่อปช่วยชาติ ของรัฐบาลลุงตู่ แม้จะถูกโจมตีว่า ต้องการช่วยผู้ประกอบการรายใหญ่ แต่อีกทางหนึ่งก็เป็นการ กระตุ้น การใช้จ่ายในประเทศ ด้วยมาตรการจูงใจให้ช่วยกันไปซื้อ สินค้า แล้วนำมาหักลดหย่อนภาษีได้ แต่ปลายปีนี้ไม่มีเหมือน 2 ปีก่อน ด้วยเหตุที่คลังเห็นว่า เศรษฐกิจเริ่มดี จึงไม่จำเป็นต้อง กระตุ้นด้วยมาตรการนี้อีก **อภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์** รมว.คลัง พูดไว้ แบบนั้น แต่ข้อเท็จจริงต้องดูกันยาวๆ **เศรษฐกิจฟื้นหรือฟุบ...●...** แต่ก็ยังดีใครซื้อสินค้า 3 ชนิด สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้นั้นคือ ยางรถยนต์ หนังสือหรือ e-Book และ**สินค้าไอทีท็อป** ถ้า ครม. อนุมัติตามที่คลังเตรียมเสนอ ก็ช่วยให้เงินทองหมุนเวียนในระบบ เพิ่มขึ้น...●...ในส่วนของสินค้าไอทีท็อป **เจ้ากรมบุญ** เห็นด้วยสุดลิ่ม ทิมประตู่ ถ้าสินค้าไอทีท็อปขายได้ชาวบ้านก็ได้ประโยชน์ไปเต็มๆ ถือว่าบรรลุดุประสงค์ที่รัฐบาลต้องการ **กระจายรายได้** ลงไปสู่ สุราษฎร์...●...ปัจจุบันสินค้าไอทีท็อปมีตั้งแต่ไม่มีดาว ไปจนถึง 5 ดาว นับพันนับหมื่นชนิด **กรมการพัฒนาชุมชน** กระทรวงมหาดไทย ควรใช้โอกาสอันดีนี้ เป็นแม่ทัพตีปีบชาวบ้านขายสินค้าไอทีท็อป ให้ยอดถล่มทลายเหมือนสมัยที่อดีตรองอธิบดี **อภิชาติ โตดิลกเวชช์** เคยทำเอาไว้รายได้ทะลุไปเกือบ 2 แสนล้านภายในไม่กี่ปี จน ลุงตู่เอ๋อปากชม...●...**บิกบ็อก-พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา** รมว. มหาดไทย ควรใช้โอกาสนี้ช่วยชาวบ้านอีกแรง สั่งการให้ชนสินค้า

ไอท้อป **ผลิตภัณฑ์ชุมชน** ออกมาขายเป็น ของขวัญของฝาก ในช่วง **เทศกาลปีใหม่** นอกจากได้ใจชาวบ้านร้านตลาดแล้วยังได้บุญ บุญจะเกื้อหนุนให้กลับมาเป็นเจ้าของคลอกลอดอีกสมัย หลัง การเลือกตั้งหน้า...●...แต่บีกบ็อกต้องวางกฎเกณฑ์ให้ดี ให้คนที่ไปซื้อสินค้าไอท้อปจากชาวบ้าน มีหลักฐานสามารถนำมาหักลดหย่อน ภาษีได้จริงๆ ไม่ใช่หักลดหย่อนภาษีได้เฉพาะที่ซื้อจาก**ห้างใหญ่ ห้างดัง** ไม่เช่นนั้นจะเป็นไปตามช้อกล่าหา **ไอท้อปขึ้นห้าง** เท่านั้น ที่ขายได้...●...ชาวฝาก เชิญชมคอนเสิร์ตการกุศล พบกับศิลปิน ระดับตำนาน NUVO ใน “The One Love Concert for Children in Need” เพื่อการรักษาผู้ป่วยเด็กโรคร้ายลัสซีเมียชนิดรุนแรง และ โรคหัวใจพิการแต่กำเนิด บัตรราคา 3,000 บาท รายได้หลังหัก ค่าใช้จ่าย นำเข้าโครงการหนึ่งน้ำใจเพื่อหนึ่งชีวิตใหม่ วันที่ 16 ธ.ค. ณ GMM Live House ชั้น8 @Central World สำรองที่นั่งทาง www.thaiticketmajor.com...●...อีกรงาน **กสทช.** ร่วมกับ MIC แห่งประเทศญี่ปุ่น จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Future of ICT Application and Broadcasting for 5G and beyond นำเสนอ การพัฒนาและการประยุกต์นวัตกรรมเทคโนโลยี 5G และ 5G Application กับภาคอุตสาหกรรมหลักของประเทศญี่ปุ่น วันที่ 3-4 ธ.ค. 2561 ณ โรงแรมเดอะ เซนต์ รีจิส...●...พบกันฉบับหน้า...■

ตั้งสติ... ก่อนคิด แชร์



เช็กข่าว
ว่าเป็นข่าวปลอม
หรือข่าวเก่าหรือไม่

อย่าลืมนัดวันออกข่าว
เพราะอาจเป็นข่าวเก่าเล่าใหม่
และเช็กแหล่งที่มาว่าน่าเชื่อถือ
มากน้อยเพียงใด

แหล่งข่าว
ต้องเป็นกลาง
ไม่อคติ

ต้องระวัง
แหล่งข่าวที่เอนเอียงและมีอคติ
เพราะอาจมีการดัดแปลงได้

อ่านแล้ว
อย่าเพิ่งเชื่อ
อย่าเพิ่งแชร์

หากแชร์ออกไป
จะเป็นการกระจายข่าวปลอม
ทำให้เกิดการเข้าใจผิดมากขึ้น
และอาจเข้าข่ายความผิดของ
พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์อีกด้วย

ข่าวนี้แชร์ไปผมอายุชั่ว
ข่าวเก่ามาก...

ดีนะ
ที่ฉันยังไม่แชร์ต่อ...

ด้วยความห่วงใย
จากสำนักงาน กสทช.

#คิดสักนิดก่อนคลิกแชร์
#ใช้สื่ออย่างมีสติและสร้างสรรค์
#ใช้ให้รู้จักพอแชร์ให้รู้จักคิด

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

กสทช. @NBTC NBTC.th Call Center 1200

ตั้งสติ... ก่อนคิด แชร์



เช็กข่าว
ว่าเป็นข่าวปลอม
หรือข่าวเก่าหรือไม่

อย่าลืมนัดวันออกข่าว
เพราะอาจเป็นข่าวเก่าเล่าใหม่
และเช็กแหล่งที่มาว่าน่าเชื่อถือ
มากน้อยเพียงใด

แหล่งข่าว
ต้องเป็นกลาง
ไม่อคติ

ต้องระวัง
แหล่งข่าวที่เอนเอียงและมีอคติ
เพราะอาจมีการดัดแปลงได้

อ่านแล้ว
อย่าเพิ่งเชื่อ
อย่าเพิ่งแชร์

หากแชร์ออกไป
จะเป็นการกระจายข่าวปลอม
ทำให้เกิดการเข้าใจผิดมากขึ้น
และอาจเข้าข่ายความผิดของ
พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์อีกด้วย

ข่าวนี้แชร์ไปผมอายุชั่ว
ข่าวเก่ามาก...

ดีนะ
ที่ฉันยังไม่แชร์ต่อ...

ด้วยความห่วงใย
จากสำนักงาน กสทช.

#คิดสักนิดก่อนคลิกแชร์
#ใช้สื่ออย่างมีสติและสร้างสรรค์
#ใช้ให้รู้จักพอแชร์ให้รู้จักคิด

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

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