

กสทช.เล็งใช้ 'บิวตี้คอนเทสต์' ประมูล 5 จี



“ฐากร” ระบุ เปิดประมูลคลื่น 700 เมกะเฮิร์ตซ์ ในเดือน มี.ค. นี้ เล็งยกเลิก เคารราคาแบบประมูล เปลี่ยนเป็นการ “บิวตี้คอนเทสต์” ใครให้ผลประโยชน์มากที่สุดได้คลื่นไปครอง

นายฐากร ดัชนีสิทธิ์ เลขาธิการคณะ

กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ได้สั่งให้คณะทำงานที่รับผิดชอบในการประเมินมูลค่าคลื่นความถี่ในย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ เร่งสรุปราคามูลค่าคลื่นที่แท้จริงให้เสร็จโดยเร็ว ก่อนจะได้นำร่างหลักเกณฑ์การประมูลไปประชาพิจารณ์ ซึ่งตามกรอบเวลาในการประมูลคาดว่าจะเกิดขึ้นได้ในเดือน มี.ค. นี้ ทั้งนี้ การประมูลคลื่น 700 เมกะเฮิร์ตซ์ มีแนวความคิดว่าอาจจะเปลี่ยนจากการประมูลคลื่นด้วยการเคาะราคาจากราคาเริ่มต้น ซึ่งผู้

ชนะคือผู้ที่เสนอราคาสูงสุด แต่ด้วยภาวะของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมที่ต้องยอมรับว่าผู้ประกอบการมีการหนีจากการประมูลครั้งก่อนมากถึงร้อยละ 50,000-100,000 ล้านบาท ดังนั้น คณะทำงานจึงต้องเน้นผลประโยชน์ของประชาชนเป็นหลัก ใครให้ผลประโยชน์มากที่สุดได้คลื่นไปครอง หรือ “บิวตี้คอนเทสต์” ซึ่งใครเสนอให้ประชาชนใช้ราคาค่าบริการต่ำสุด เข้าสู่ 5 จีเร็วสุด ขยายโครงข่ายเร็วสุด ชนะการประมูล โดยคำนึงราคาประมูลให้น้อยที่สุด โดยคณะทำงานฯ ระบุว่า หากเดินตามแผนนี้ก็จะทำให้ไทยเข้าสู่ยุค 5 จี ทันกำหนดแน่นอน

สำหรับแผนการจัดประมูลคลื่นความถี่ปี 2562 แบ่งเป็น 1. คลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยมีปริมาณคลื่นสูงสุด 2x45 เมกะเฮิร์ตซ์ 2. คลื่นความถี่ย่าน 2.6 กิกะเฮิร์ตซ์ คู่กับย่าน 26 กิกะเฮิร์ตซ์ และ 28 กิกะเฮิร์ตซ์ โดยมีการประมูลร่วมกัน หรือ มัลติแบนด์ ย่าน 2.6 กิกะเฮิร์ตซ์ โดยมีปริมาณคลื่นสูงสุด 190 เมกะเฮิร์ตซ์ ย่าน 26 กิกะเฮิร์ตซ์ และ 28 กิกะเฮิร์ตซ์ มีปริมาณคลื่นไม่น้อยกว่า 3000 เมกะเฮิร์ตซ์ ทั้งหมดนี้ กสทช. คาดว่า จะดำเนินการได้แล้วเสร็จในปี 2562 เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลให้เกิด 5 จี ในประเทศไทยได้อย่างเร็วที่สุด.

ณ มุมขวา



ณ กาฬ เลขาวิไล

ถึงเวลาประชันความงาม

เป็นเรื่องที่น่าจับตาทันทีเกี่ยวกับการประมูลคลื่นความถี่ 700 MHz ที่จะดำเนินการภายในไตรมาสแรกของปี

สาเหตุเนื่องจากการมีกระแสความคิด การประมูลคลื่น 700 MHz อาจเปลี่ยนเป็นแบบ บิวตี้ คอนเทสต์ หรือประกวดคุณสมบัติ ประกวดความงาม แทนการประมูลที่ใครให้ราคาสูง คนนั้นได้ไป

สำหรับคลื่นความถี่ดังกล่าว จะเอามาใช้สำหรับบริการ 5จี ที่ได้มีความพยายามผลักดันให้เกิดขึ้น

สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) กำหนดให้คลื่นความถี่สำหรับ 5จี มี 3 กลุ่มคือ กลุ่มคลื่นความถี่ต่ำ กลุ่มคลื่นความถี่กลาง และกลุ่มคลื่นความถี่สูง

กลุ่มความถี่กลางและสูงจะนำมาให้บริการในพื้นที่ที่มีความต้องการใช้งานสูง ในขณะที่การให้บริการในวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ต้องใช้งานคลื่นความถี่ต่ำ ก็คือคลื่นความถี่ 700 MHz นี้เอง

ขั้นตอนในขณะนี้คือ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กำลังให้คณะทำงานเร่งสรุปราคาค่าคลื่นที่แท้จริงให้เสร็จโดยเร็ว

จากนั้นจะได้นำร่างหลักเกณฑ์การประมูลไปรับฟังความเห็นสาธารณะ โดยเฉพาะในเรื่องบิวตี้ คอนเทสต์

เหตุผลก็ถือเป็นการประมูลคลื่นความถี่ที่ผ่านมา ผู้ประกอบการมีภาระหนี้จากการประมูลมากถึงรายละ 5 หมื่น-1 แสนล้านบาท การประมูลแบบใครเสนอราคามากที่สุด อาจทำให้ไม่มีใครเข้ามาประมูล

คณะทำงานจึงมีแนวคิดว่าจะเปลี่ยนวิธีการประมูล โดยเอาผลประโยชน์ของประชาชนเป็นหลัก อาทิ พิจารณาจากราคาค่าบริการต่ำสุด การเข้าสู่ 5จี เร็วสุด การขยายโครงข่ายเร็วสุด ให้เป็นผู้ชนะประมูล โดยคำนึงราคาประมูลให้น้อยที่สุด

แต่ทั้งหมดก็ต้องมาพิจารณาอีกครั้ง ถ้าเกิดปัญหาที่ต้องยกไปการประมูลคลื่นที่จะตามมา

นี่แหละ คือเรื่องใหญ่เอากการ

ที่ผ่านมาได้มีการถกเถียงกันมากพอควรเกี่ยวกับวิธีการประมูลคลื่นความถี่

แบบเดิมคือ ใครเสนอราคาสูงก็เอาไป ฝ่ายที่สนับสนุนก็ยืนยันว่าไม่ได้ทำให้ค่าบริการแพงขึ้น แต่เป็นการนำเงินจากภาคเอกชนที่ประเมินว่าจะมีกำไร มาจ่ายเป็นค่าประมูล

แถมยังยกตัวอย่างในประเทศสหรัฐอเมริกา เคยทำแบบบิวตี้ คอนเทสต์ มาก่อน ปรากฏว่ากลายเป็นวิธีการเอื้อผลประโยชน์ให้พวกพ่อค้าการเมือง เป็นการยกทรัพยากรของประเทศไปให้เอกชนในราคาที่ต่ำเกินจริง

แต่อีกด้านฝ่ายคัดค้านการประมูลแบบให้ราคาสูงๆ ก็คือ ค่าสัมปทานที่จ่ายจะเป็นภาระแก่ระบบ ไม่ว่าจะเป็นผู้ลงทุน หรือประชาชนที่ใช้บริการ

เฉพาะอย่างยิ่งตัวอย่างเกิดขึ้นในการประมูลทีวีดิจิทัล พิสูจน์ให้เห็นถึงการแข่งขันด้วยราคาทำให้อุตสาหกรรมทีวีดิจิทัลร่วงลงเหว ธุรกิจขนาดทุนมโหฬาร ยิ่งเฉพาะในยุคการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว การอิงเฉพาะค่าประมูลก็ยิ่งทำให้เกิดปัญหาไม่รู้จบ

ฉะนั้นจึงควรหาทางประมูลด้วยวิธีอื่น ดีกว่าเดินหน้าแล้วแย้งกันไปหมด คงต้องรอดูกันต่อไป ระบบการประมูลคลื่นความถี่จะออกหัวหรือก้อย ทุกวิธี ทุกระบบมีได้-มีเสียตามมาเหมือนกันหมด ■



ไทยได้เปรียบอาเซียนเรื่อง IoT เรื่องธุรกิจที่หลากหลาย
กึ่งเกษตร กึ่งท่องเที่ยว อุตสาหกรรมและบริการ
กำพล โชคสุนทสุกร์

เร่งโครงสร้างพื้นฐาน 'ไอโอที'

เอกชนหวังไทย
ศูนย์กลางของอาเซียน

กรุงเทพธุรกิจ • “สกพอ.” เร่งผลักดันโครงสร้างพื้นฐาน IoT ในพื้นที่อีอีซี กระทรวงดิจิทัลฯ-กสทช.แก้กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค สำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล-อปท.จับมือผลักดันสมาร์ตซิตี้ หนุนใช้คลื่นความถี่ 2 รูปแบบทั้งคลื่นสาธารณะ คลื่นที่ขอใบอนุญาต ด้านเอกชนหวังช่วยกระตุ้นภาคธุรกิจ มั่นใจ 3 ปี ไทยผู้นำอาเซียน

การดำเนินธุรกิจและการพัฒนาเมืองในอนาคตจะนำเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) มาใช้เพิ่มมากขึ้น โดยรัฐบาลวางแผนที่จะให้พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นพื้นที่นำร่องของการนำ IoT มาใช้ ซึ่งรัฐบาลกำลังวางแผนโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและกำหนดให้อุตสาหกรรมดิจิทัลเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมาย

รายงานข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ระบุว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างผลักดันแผนปฏิบัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อรองรับนโยบายการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อเดือน ต.ค. 2561 ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้เตรียมแผนดำเนินการแล้ว

ทั้งนี้ ได้กำหนดแผนโครงสร้างพื้นฐาน IoT

เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐและเอกชนใช้เทคโนโลยีนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนดำเนินงาน รวมทั้งมีโครงสร้างพื้นฐานด้าน IoT ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ และระยอง เพื่อรองรับการทำการค้าที่ดี และการพัฒนาด้าน IoT โดยจะมีการวิจัยและพัฒนาจนผลิตหรือขายสิทธิบัตรและสิทธิบัตรอุปกรณ์ IoT ได้ และประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการนำเทคโนโลยีนี้มาใช้

จับมือ อปท.ใช้ไอโอทีดันสมาร์ตซิตี้

สำหรับแผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน IoT ในเขตอีอีซี ในช่วงปีงบประมาณ 2561-2562 จะเป็นช่วงที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา IoT ในพื้นที่อีอีซี และตั้งแต่ปี 2562 จะจัดทำโครงการนำร่องด้านสมาร์ตซิตี้ โดยใช้ IoT ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ดังนั้นพื้นที่อีอีซีจึงจำเป็นต้องมีโครงข่ายที่จะรองรับอุปกรณ์ IoT ซึ่งแบ่งการเชื่อมต่อแบบไร้สาย 2 ประเภท ตามลักษณะความถี่ที่ใช้ และมีความถี่ต่างกัน คือ 1.กลุ่ม

เทคโนโลยีที่ใช้ คลื่นความถี่สาธารณะ (Unlicensed Band) เช่น LoRaWAN จะมีความสะดวกสบายและความยืดหยุ่นในการใช้งาน เพราะไม่ต้องขอใบอนุญาตการใช้คลื่นความถี่ ทำให้ประชาชนติดตั้งระบบ IoT เพื่อการใช้งานส่วนตัวได้

รวมทั้งทำให้การทดลองใช้งานหรือโครงการ นำร่องต่างๆ มีความสะดวกและมีความคุ้มค่า โดยต้องลงทุนเพียงอุปกรณ์เท่านั้น ซึ่งปัจจุบันบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ให้การสนับสนุนด้านอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยี LoRaWAN

2.กลุ่มเทคโนโลยีที่ใช้คลื่นความถี่ที่ต้องขอใบอนุญาต (Licensed Band) เช่น NB-IoT (Narrowband IoT), eMTC (enhanced Machine-Type Communication) ซึ่งกลุ่มเทคโนโลยีที่ใช้คลื่นความถี่ที่ต้องขอใบอนุญาตจะมีสัญญาณรบกวนต่ำเนื่องจากมีเพียงอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนกับผู้ใช้ได้รับใบอนุญาตใช้คลื่นความถี่เท่านั้นที่ใช้งานได้ ซึ่งทำให้การเชื่อมต่อมีความเชื่อถือได้สูง

อีอีซีใช้คลื่นสัญญาณ 2 รูปแบบ

ทั้งนี้ ปัจจุบันการใช้คลื่นความถี่ที่ต้องขอใบอนุญาตนี้ เอไอเอสและทรูที่เริ่มให้บริการและการที่จะนำเทคโนโลยี IoT ระบบใดมาใช้ขึ้นกับลักษณะและความต้องการของผู้ใช้งาน ดังนั้นพื้นที่อีอีซีจึงควรสนับสนุน

การเชื่อมต่อไร้สายใน EEC

คลื่นความถี่สาธารณะ

เช่น LoRaWAN



คุณสมบัติ

- โครงข่ายไร้สายความเร็วต่ำ
- ครอบคลุมพื้นที่กว้าง
- สำหรับอุปกรณ์ IoT ที่ต้องสื่อสารตลอดเวลา

คลื่นความถี่ที่ต้องขอใบอนุญาต

เช่น NB-IoT (Narrowband IoT)

eMTC (enhanced Machine-Type Communication)



แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน IoT ใน EEC

2561-2562

กระทรวงดิจิทัลฯ กสทช.

- แก้ไขกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา IoT
- ทำนโยบายสนับสนุนการใช้งาน IoT

2562 เป็นต้นไป

สำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล อปท.

- นำร่องใช้ IoT ผลิตภัณฑ์อัจฉริยะ

ที่มา : สทพอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

ให้มีโครงข่ายทั้ง 2 รูปแบบ เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของพื้นที่

รายงานข่าวระบุว่า แผนโครงสร้างพื้นฐาน IoT ได้ระบุความสำคัญที่ต้องการให้มีการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้การบริหารจัดการเมืองในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพดี ซึ่งจะทำให้เมืองเป็นเมืองอัจฉริยะยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัด ส่งเสริมเศรษฐกิจในรูปแบบเดิมและอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ โดยการพัฒนาในทิศทางนี้ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ นอกจากจะมีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้นแล้ว จะมีความจำเป็นต่อการดำเนินการของสมาร์ทซิตี้

สำหรับเทคโนโลยี IoT จะทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายหรืออินเทอร์เน็ตได้สะดวก ซึ่งจะทำให้ความสามารถในการทำงานเพิ่มขึ้น และชีวิตสะดวกสบายขึ้น การทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้นและต้นทุนต่ำลง เช่น อุปกรณ์ IoT ในโรงงานที่รายงานทำงานกับศูนย์ควบคุมได้ ซึ่งทำให้การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) ทำได้ง่าย รวดเร็วและประหยัด

รวมทั้งอุปกรณ์ IoT ที่เสไฟฟ้าในสมาร์ทซิตี้จะรายงานสภาพจราจร ความสว่างระดับน้ำท่วมขังคุณภาพอากาศได้โดยไม่ต้องคอยเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหรือประชาชนร้องเรียน ซึ่งทำให้ IoT มีความจำเป็น

ในการพัฒนาหลายด้าน เช่น สมาร์ทซิตี้ อุตสาหกรรม 4.0

เอกชนชี้ IoT ที่กระตุ้นธุรกิจ

นายก้าพล โชคสุนทสุทธิ์ นายกสมาคมไทยไอโอที กล่าวว่า ประเทศไทยได้เปรียบในเรื่องเทคโนโลยี IoT มากกว่าหลายประเทศในอาเซียนในเรื่องของความหลากหลายของธุรกิจ มีกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สูงกว่า ทั้งในเรื่องของการเกษตร ท่องเที่ยว อุตสาหกรรมและบริการ ทำให้ไทยทดสอบเทคโนโลยี IoT ที่หลากหลายในทุกธุรกิจ แต่ไทยมีจุดอ่อนเรื่องการขาดความร่วมมือ มีคนเก่งเยอะแต่ทำงานร่วมกันไม่ได้ แต่หากภาครัฐกำหนดทิศทางที่ดีจะเติบโตได้

ทั้งนี้ กลุ่มผู้ประกอบการในธุรกิจ IoT จึงได้รวมตัวตั้งสมาคมไทยไอโอทีขึ้นเพื่อผลักดันธุรกิจ IoT ให้ขยายตัวมากขึ้น โดยมีสมาชิกมากกว่า 100 รายเป็นทั้งผู้ประกอบการรายใหญ่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ผลิตทั้งฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์

โดยแผนงานสำคัญในปี 2562 จะร่วมมือกับ อินโฟเควสท์จากสิงคโปร์เพื่อโรดโชว์ประสานความร่วมมือด้าน IoT ใน 5 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม พาสมาชิกของสมาคมฯ ที่มีผลิตภัณฑ์ หรือมีโครงการโดดเด่นออกไปพบปะกับผู้ประกอบการในประเทศเหล่านี้ โดยมีเป้าหมาย 3 ปี ยกระดับไทยไปสู่ศูนย์กลาง IoT ของอาเซียน

นายก้าพล กล่าวว่า การนำเทคโนโลยี IoT มาใช้ในไทย จะเน้นใน 5 กลุ่มเป้าหมายได้แก่ เกษตร ท่องเที่ยว สุขภาพ อุตสาหกรรม และโลจิสติกส์ ซึ่งหากทำทั้ง 5 กลุ่มนี้แล้ว จะเกิดสมาร์ทซิตี้ในไทยขึ้น โดยการนำเทคโนโลยีนี้ไปใช้ในภาคการเกษตรเป็นสมาร์ทฟาร์มมิ่ง

ส่วนในโรงงานอุตสาหกรรมจะนำเซ็นเซอร์ต่างๆ ไปติดที่เครื่องจักร เพื่อพัฒนาไปสู่เครื่องจักรอัตโนมัติ ยกกระตือรือร้นไปสู่สมาร์ทแฟคตอรี ซึ่งจะเชื่อมโยงอย่างใกล้ชิดกับสมาร์ทโลจิสติกส์ รวมทั้งการผลิตสินค้าต่างๆ ผู้ผลิตสามารถติดตามเข้าไปในสินค้าเพื่อวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคได้อย่างเรียลไทม์ เพื่อผลิตสินค้าใหม่ให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค



■ พร้อมลุย นารีภรณ์-อมรรัตน์ ตั้งชันดิธรรม บ.ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก จำกัด นำทีมบริหาร คลื่นลูกทุ่งเน็ตเวิร์ก และ Big FM พร้อมชำระค่าพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตประกอบการวิทยุประจำปี 2561 มูลค่า 20,223,000 ล้านบาท เดินหน้าลุยกิจกรรมเพื่อคนฟังลูกทุ่งที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 8 มกราคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10268

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 26,845.50

หน้า: 4(ซ้าย)

PRValue (x3): 80,536.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ข่าวชนคนเข้ม: สุขปีใหม่

ข่าวชน คนเข้ม



สุขปีใหม่ - ไพรัช วรปานิ และ สมักร เจียมบุรเศรษฐ์ จัดเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่
มี พล.ต.อ.ดร.วัชรพล ประสารราชกิจ ประธาน ป.ป.ช., เข้มชัย ชูติวงศ์ อัยการสูงสุด,
ชาติรี สุวรรณิน อธิบดีอัยการฯ ร่วมงานด้วยที่ รร.สวิสโฮเทล เดอ คอนคอร์ด

ข่าวชน คนเข้ม



สุขปีใหม่ - ไพรัช วรปานิ และ สมักร เจริญบุรเศรษฐ์ จัดเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ มี พล.ต.อ.ดร.วัชรพล ประสารราชกิจ ประธาน ป.ป.ช., เข้มชัย ชุตินวงศ์ อัยการสูงสุด, ชาตรี สุวรรณิน อธิบดีอัยการฯ ร่วมงานด้วยที่ รร.สวิสไฮเทิล เลอ คองคอร์ด

ลุ้นบอร์ด กสทช.เคาะคิณคลื่น700

พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุม คณะอนุกรรมการกลั่นกรองการเรียกคืนคลื่นความถี่และเยียวยาคลื่นความถี่ 700 เมกะเฮิรตซ์ ได้เห็นชอบร่างประกาศเรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข การเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ และหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคม ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ แล้ว และจะนำเสนอบอร์ดกสทช. พิจารณาในวันที่ 8 ม.ค. 2562 หากบอร์ดกสทช.เห็นชอบ ก็จะนำร่างฉบับดังกล่าว ไปปรับปรุงความคิดเห็นสาธารณะ (ประชาพิจารณ์) สำหรับสาระสำคัญของร่างประกาศอาทิการจัดทำแผนปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ตามแผนคลื่นความถี่สำหรับกิจการทีวีดิจิทัล แผนการปรับปรุงโครงข่ายและสิ่งอำนวยความสะดวกแผนการยุติการใช้งานคลื่นความถี่ที่ค่าใช้จ่ายสำหรับการปรับโครงข่ายทีวีดิจิทัล การกำหนดการจ่ายเงินทดแทน ขดใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทนให้กับผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลผู้ประกอบการโครงข่ายทีวีดิจิทัล (MUX)

“แนวทางการจ่ายชดเชยค่าประมูลทีวีดิจิทัล 2 งวดสุดท้ายนั้น ทีวีดิจิทัล

20 ช่อง ต้องนำใบเสร็จการชำระเงินค่าประมูลมาเบิกตามจริงได้ที่กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กองทุน กทปส.) รวมถึงค่าเข้าใช้โครงข่ายทีวีดิจิทัล ค่าใช้จ่ายตามประกาศหลักเกณฑ์การเผยแพร่กิจการโทรทัศน์ที่ให้บริการเป็นการทั่วไป (มัสต์แคร์) ก็นำใบเสร็จมาเบิกตามจริงได้ที่กองทุน กทปส.เช่นกัน”

สำหรับการประมูลคลื่น 700 เมกะเฮิรตซ์ จำนวน 45 เมกะเฮิรตซ์นั้น แบ่งการประมูลใบละ 5 เมกะเฮิรตซ์ จำนวน 7 ใบอนุญาต ระยะเวลาอนุญาต 20 ปี เงื่อนไขการชำระเงิน 9 งวด โดยงวดแรกชำระหลังประมูล 20% ของราคาประมูล พร้อมหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงิน งวด 2-9 งวดชำระ 10% โดยงวดที่ 2 จะเริ่มชำระในปีที่ 8 เป็นต้นไป เพื่อแบ่งเบาภาระของผู้รับใบอนุญาต ส่วนวิธีการประมูลจะประมูล 2 ขั้นตอน คือ ขั้นตอนการจัดสรรชุดคลื่นความถี่ และขั้นตอนการกำหนดย่านความถี่ จะเปิดให้ผู้เข้าร่วมการประมูล เสนอราคาพร้อมกัน และประมูลหลายรอบ และราคาแต่ละรอบจะเพิ่มขึ้นตามลำดับ ส่วนราคาและรายละเอียดจะพิจารณาในครั้งต่อไป.