

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: อังคาร 22 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7653

หน้า: 1 (บนซ้าย), 9

Col.Inch: 46.14

Ad Value: 50,061.90

PRValue (x3): 150,185.70

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสทช. เคาะประมูล 4 คลื่น 29 มิ.ย.นี้ สังกัดศึกษาหลักเกณฑ์ย่านความถี่ที่เหลือภายใน...

บอร์ด กสทช. 9
เคาะประมูล
4 คลื่น 29 มิ.ย.นี้
ไร่ 3500 MHz
เล็งพิจารณาอีกครั้งปลายปี

กสทช.เคาะประมูล 4 คลื่น 29 มิ.ย.นี้

● สังกัดศึกษาหลักเกณฑ์ย่านความถี่ที่เหลือภายในต.ค.

บอร์ด กสทช. เคาะประมูล 4 คลื่น 29 มิ.ย.นี้ พร้อมกัน เหตุกำลังหมดอายุสัมปทาน NT ส.ค.นี้ ส่วนย่านความถี่ที่เหลือให้ศึกษาหลักเกณฑ์ประมูลภายในเดือน ต.ค. 68 โดยคลื่น 3500 MHz คาดจะมีการนำกลับมาพิจารณาอีกครั้งในช่วงปลายปีนี้

นายแพทย์สรน บุญไชยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ซึ่งเป็นการประชุมต่อเนื่อง ได้มีมติประมูลเพียงคลื่นความถี่ที่กำลังจะหมดอายุสัมปทานของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT จำนวนทั้งหมด 4 คลื่น คือ ย่านคลื่นความถี่ 850 MHz, 1500 MHz, 2100 MHz และ 2300 MHz ซึ่งจะหมดอายุในเดือน ส.ค. 2568 คาดว่าจะสามารถดำเนินการประมูลคลื่นความถี่รอบใหม่ได้ทันตามกรอบในวันที่ 29 มิ.ย. 2568 โดยใช้วิธีประมูลพร้อมกัน ขณะที่ย่านความถี่คลื่น 3500 MHz ก็คาดว่าจะมีการนำกลับมาพิจารณาอีกครั้งในช่วงปลายปีนี้

สำหรับราคาคลื่นความถี่ที่จะนำมาประมูลในปี 2568 ตามมติ ที่ประชุม กสทช. มีดังนี้ ย่านคลื่นความถี่ 850 MHz ราคาขั้นต่ำ 7,738.23 ล้านบาทต่อ 1 ชุดคลื่นความถี่ (2x5MHz) ย่านคลื่นความถี่ 1500 MHz ราคาขั้นต่ำ 1,057.49 ล้านบาทต่อ 1 ชุดคลื่นความถี่ (5MHz) ย่านคลื่นความถี่ 2100 MHz ราคาขั้นต่ำ 4,500 ล้านบาทต่อ 1 ชุดคลื่นความถี่ (2x5MHz) และย่าน



นายแพทย์สรน บุญไชยพฤกษ์

คลื่นความถี่ 2300 MHz ราคาขั้นต่ำ 2,596.15 ล้านบาทต่อ 1 ชุดคลื่นความถี่ (10MHz)

ด้าน พล.อ.ท.ชนพันธ์ุ ห้วยเจริญ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการกระจายเสียง เปิดเผยว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. มีมติให้ประมูลเฉพาะย่านคลื่นความถี่ที่จำเป็นที่จะหมดอายุสัมปทานก่อน โดยจะหมดอายุสัมปทานวันที่ 3 ส.ค. 2568

จำนวน 4 คลื่น ส่วนย่านคลื่นความถี่ที่เหลือค่อยกลับมาพิจารณาอีกครั้งเพื่อความรอบคอบด้านราคาขั้นต่ำของการประมูลของย่านคลื่นความถี่ 850 MHz และ 1500 MHz ที่ทางสำนักงาน กสทช. ใช้อัตราราคาการประเมินเชิงเศรษฐศาสตร์เป็นเรื่องที่ยอมรับได้เพราะเป็นราคาที่สูงกว่าการประมูลครั้งที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ย่านคลื่นความถี่ 2100 MHz ที่หลังคิดคำนวณแล้วมีการปรับราคาขั้นต่ำต่ำกว่าการประมูลครั้งที่ผ่านมาในปี 2555 ด้วยราคา 4,500 ล้านบาท จึงไม่เห็นด้วย รวมถึงคาดว่าในวันที่ 25 เม.ย. 2568 จะมีการประกาศลงใบราชกิจจานุเบกษา อย่างไรก็ตาม ในส่วนของย่านคลื่นความถี่ 3500 MHz, 1800 MHz และ 26 GHz ยังไม่ได้เข้ามาดำเนินการ โดยทางคณะกรรมการ กสทช. เร่งรัดสำนักงานให้ดำเนินการศึกษาหลักเกณฑ์การประมูลภายในเดือน ต.ค. 2568

ขณะที่ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในที่ประชุมยังมีการพิจารณาการปรับลดระยะเวลาการประมูลจำลอง (Mock Auction) เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การประมูลจริงในวันที่ 29 มิ.ย. 2568 จะมีการปรับลดจาก 7 วันเหลือ 3 วัน เพื่อให้การประมูลคลื่นความถี่ดังกล่าวทันกรอบเวลาที่วางไว้ก่อนสัมปทานจะหมดอายุ รวมถึงมีการนำมาตรการสำหรับกลุ่มเปราะบางขึ้นพิจารณา ซึ่งเบื้องต้นจะมีมาตรการลดราคาประมาณ 30% สำหรับแพ็คเกจสำหรับกลุ่มเปราะบางเท่านั้น ■

เคาะประมูล4คลื่นความถี่ กสทช.เริ่มดีเดย์29มิ.ย.นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (บอร์ด กสทช.) เมื่อวันที่ 21 เม.ย. ที่ผ่านมา ได้มีการพิจารณาวาระต่อเนื่องในการจัดสรรคลื่นสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล หลังจากได้จัดให้มีการรับฟังความเห็นสาธารณะ(ประชาพิจารณ์) เผยแพร่ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ในคลื่นความถี่ย่าน 850 เมกะเฮิร์ตซ์ 1500 เมกะเฮิร์ตซ์ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ 2100 เมกะเฮิร์ตซ์ 2300 เมกะเฮิร์ตซ์ และ 26 กิกะเฮิร์ตซ์ โดยที่ประชุม ได้มีการลงมติเอกฉันท์ให้ประมูลเพียง 4 ย่านความถี่ ได้แก่ ย่าน 850 เมกะเฮิร์ตซ์ ย่าน 1500 เมกะเฮิร์ตซ์ ย่าน 2100 เมกะเฮิร์ตซ์ และย่าน 2300 เมกะเฮิร์ตซ์ เท่านั้น โดยจะประมูลวันที่ 29 มิ.ย.นี้

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานบอร์ด กสทช. กล่าวภายหลังการประชุมบอร์ด ว่าที่ประชุมให้สำนักงาน กสทช. จัดประมูลคลื่นความถี่ที่จะสิ้นสุดใบอนุญาตของ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นที จำนวน 4 คลื่น ที่จะหมดสัญญาสัมปทานในวันที่ 3 ต.ค. 68 นี้เท่านั้นก่อน โดยใช้วิธีประมูลแบบ sequential หรือการประมูลพร้อมกันตามลำดับ โดยจะจัดประมูลได้ในวันที่ 29 มิ.ย. นี้ สำหรับคลื่นย่านที่คงเหลือ ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ และ 26 กิกะเฮิร์ตซ์ อีกทั้งยังมี ย่าน 3500 เมกะเฮิร์ตซ์ ยังไม่นำมาประมูล โดยมอบหมายให้ กสทช. ไปศึกษาเกี่ยวกับข้อดีข้อเสียแล้วนำกลับมาเสนอบอร์ด กสทช. ในเดือน ต.ค.นี้

สำหรับการประมูลคลื่นความถี่ในครั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ได้มีราคากลางตั้งต้นประมูลดังนี้ คลื่น 850 เมกะเฮิร์ตซ์ 2 ชุดความถี่ ราคาเริ่มต้น 7,738.23 ล้านบาท ใบอนุญาตมีอายุ 15 ปี คลื่น 1500 เมกะเฮิร์ตซ์ 11 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 1,057.49 ล้านบาท ใบอนุญาตมีอายุ 15 ปี ความถี่ 2100 เมกะเฮิร์ตซ์ 15 ชุดความถี่ ราคาเริ่มต้น 4,500 ล้านบาท และความถี่ 2300 เมกะเฮิร์ตซ์ 7 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 10 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 2,596.15 ล้านบาท.

ทูล คอร์ปอเรชั่น ร่วมกับ กสทช. พร้อมเปิดใช้ Cell Broadcast Service เตือนภัยบนมือถือ iPhone และ Android ในไทย



CBS ความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ ระบบ Cell Broadcast Service (CBS) ของทูล คอร์ปอเรชั่น ได้ผ่านการทดสอบและรองรับการใช้งานอย่างสมบูรณ์บนมือถือ iPhone และมือถือระบบ Android ที่รองรับเทคโนโลยี 4G และ 5G ซึ่งสามารถรับข้อความแจ้งเตือนได้โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติมล่าสุดสำหรับผู้ใช้งาน iPhone สามารถตรวจสอบตั้งค่าเพื่อรับข้อความแจ้งเตือนได้แล้วผ่านเมนู Settings > Notifications > Amber Alerts และ Emergency Alerts ทั้งนี้ ข้อความแจ้งเตือนจะแสดงบนหน้าจอ Apple Watch ในกรณีถ้าใช้งานร่วมด้วย

นายจักรกฤษณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “ทูล คอร์ปอเรชั่น ได้ทำการทดสอบระบบ CBS กับมือถือ iPhone และมือถือระบบ Android ใน

ทูล คอร์ปอเรชั่น พร้อมเปิดใช้ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน Cell Broadcast Service (CBS) ทั่วประเทศล่าสุดสามารถใช้งานบนมือถือ iPhone ได้แล้ว หลังจากทีรองรับบนมือถือ Android รุ่นที่ใช้ 4G และ 5G โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติม ถือเป็นก้าวสำคัญสู่มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล เป็นรายแรกติดตั้งระบบ CBS ครอบคลุมสถานีฐานเพื่อรองรับการเตือนภัยพิบัติหรือเหตุต่างๆ ในทุกพื้นที่ของประเทศ โดยพร้อมให้บริการแล้วเพื่อประชาชนไทยทั้งระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast)

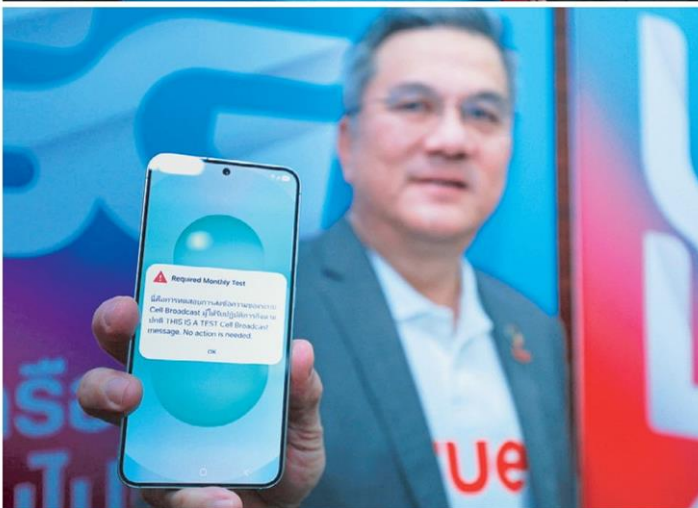
นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทูล คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) กล่าวว่า “จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในไทยครั้งใหญ่เมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมา และล่าสุดเมื่อวันที่ 14 เมษายน ที่จังหวัดกระบี่ สะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่ประเทศไทยต้องมีระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ ทูล คอร์ปอเรชั่น ในฐานะบริษัทโทรคมนาคม-เทคโนโลยีชั้นนำของไทย มีความห่วงใยและได้เร่งดำเนินการ



ติดตั้งระบบ Cell Broadcast Service เสร็จเรียบร้อยทุกเสาสัญญาณครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นรายแรก ซึ่งเดิมทดสอบและพร้อมให้บริการบนมือถือ Android สำหรับรุ่นที่ใช้งาน 4G และ 5G ล่าสุดวันนี้เราพร้อมให้บริการเพิ่มบน iPhone แล้ว ไม่ว่าจะเป็นระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast) หากเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สามารถประสานการเตือนภัยนำมาใช้แจ้งแก่ลูกค้าทูลมูฟ เอะและดีแทคผ่านระบบนี้ได้ทันที”



สถานการณ์จำลองภายในอาคารทูล ทาวเวอร์ รัชดา โดยที่ผ่านมาก็ได้ทำการทดสอบระบบ CBS ร่วมกับสำนักงาน กสทช. และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พบว่าระบบสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และเจาะจงพื้นที่ได้ตามที่กำหนด ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏทันทีบนหน้าจอมือถือของผู้ใช้งานที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง ซึ่งมีประสิทธิภาพดีกว่าการส่งข้อความแบบ SMS ทั้งในด้านความเร็วและความสามารถในการกำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อแจ้งข้อความเตือนภัย”



การยกระดับความปลอดภัยของประเทศไทยสู่มาตรฐานสากล การทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน Cell Broadcast Service ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) บนมือถือ iPhone และมือถือระบบ Android ในครั้งนี้ถือเป็นการก้าวสำคัญของประเทศไทยสู่การมีระบบแจ้งเตือนภัยที่มีมาตรฐานระดับสากล ซึ่งหลายประเทศทั่วโลกได้นำมาใช้อย่างแพร่หลาย อาทิ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป

ระบบ Cell Broadcast เป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูงในการแจ้งเตือนภัย เนื่องจากสามารถส่งข้อความไปยังอุปกรณ์มือถือจำนวนมาก

มากในพื้นที่เฉพาะได้พร้อมกัน ซึ่งแตกต่างจากการส่งข้อความแบบ SMS ทั่วไป เพื่อให้มั่นใจว่าประชาชนจะได้รับการแจ้งเตือนในยามฉุกเฉิน

“ความร่วมมือระหว่างทูร คอร์ปอเรชั่น กสทช. และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นับเป็นการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านความปลอดภัยของประเทศไทย ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนในการรับมือกับภัยพิบัติต่างๆ ได้อย่างทันทั่วทั้งที่” นายจักรกฤษณ์กล่าว

โครงสร้างการทำงานของระบบ Cell Broadcast Service

ระบบ Cell Broadcast Service จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์ต้องประกอบด้วยสององค์ประกอบหลัก คือ

- CBC (Cell Broadcast Center)-เป็นส่วนที่ดำเนินการ



โดยผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ ซึ่งทูร คอร์ปอเรชั่น ได้ติดตั้งและพร้อมให้บริการแล้ว 100%

- CBE (Cell Broadcast Entity)-เป็นส่วนที่กำลังดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ซึ่งเป็นผู้มีอำนาจในการส่งข้อความแจ้งเตือนในกรณีที่เกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

ทูร คอร์ปอเรชั่น มุ่งมั่นที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนชาวไทย ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาสนับสนุนการเตือนภัยและการรับมือกับภัยพิบัติต่างๆ การพัฒนาระบบ Cell Broadcast Service ในครั้งนี้ เป็นการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเราในการยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของคนไทย

ส่งเคาะเกณฑ์ประมูลคลื่น 3500 ต.ค.นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้หารือวาระการจัดสรรคลื่นความถี่โทรคมนาคม หลังการรับฟังความเห็นสาธารณะ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ได้ข้อสรุปให้นำคลื่นออกประมูล 4 ย่านความถี่ ได้แก่ ย่าน 850 MHz ย่าน 1500 MHz ย่าน 2100 MHz และย่าน 2300 MHz ในวันที่ 29 มิ.ย.2568 โดยนายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานบอร์ด กสทช. กล่าวว่า ที่ประชุมมีมติให้ประมูลคลื่นที่จะสิ้นสุดใบอนุญาตในเดือน ส.ค. ของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT จำนวน 4 คลื่น ส่วนคลื่นที่เหลือย่าน 1800 MHz และ 26 GHz และ 3500 MHz ยังไม่นำมาออกประมูล

พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หรัยเจริญ กรรมการ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียง

กล่าวว่า ย่านคลื่นความถี่ 3500 MHz, 1800 MHz และ 26 GHz ที่เหลือบอร์ดเร่งรัดให้สำนักงานศึกษา ทำหลักเกณฑ์ ซึ่งรวมถึงเงื่อนไขที่ข่งที่วิดิจิตัล ได้ร่วมกันคัดค้านการนำคลื่น 3500 MHz ซึ่งเป็นคลื่นที่ให้บริการสำหรับโทรทัศน์ นำออกประมูลเพื่อให้บริการ 5G ก่อนหมดใบอนุญาตในปี 2572 โดยให้สำนักงานทำหลักเกณฑ์ให้เสร็จในเดือน ต.ค.นี้

“การประมูลครั้งดังกล่าว ประกอบด้วย คลื่น 850 MHz จำนวน 2 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 7,738.23 ล้านบาท ใบอนุญาตอายุ 15 ปี, คลื่น 1500 MHz จำนวน 11 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 5 MHz ราคาเริ่มต้น 1,057.49 ล้านบาท ใบอนุญาตอายุ 15 ปี, ความถี่ 2100 MHz จำนวน 15 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 4,500 ล้านบาท และความถี่ 2300 MHz จำนวน 7 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 10 MHz ราคาเริ่มต้น 2,596.15 ล้านบาท”.

TELECOMMUNICATIONS

NBTC okays draft of spectra auction plan

KOMSAN TORTERMVASANA

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has unanimously approved the draft of the plan to auction four spectrum bands.

The auction is slated to take place on June 29. The four bands include 850M megahertz, 1500MHz, 2100MHz and 2300MHz.

Earlier the regulator was expected to auction a total of six bands.

According to NBTC chairman Dr Sarana Boonbaichaiyapruk, the three bands that should be urgently reallocated via the auction are 850MHz, 2100MHz and 2300MHz.

State enterprise National Telecom (NT) holds these three bands which are scheduled to expire in August.

The 1500MHz band is an unoccupied band.

According to the draft, two sets of the 850MHz band will be on sale, each containing 10MHz of bandwidth at a reserve price of 7.7 billion baht each. The period of the licence's validity is 15 years.

Eleven sets of the 1500MHz will be available, each with 5MHz of bandwidth at a price of around 1 billion baht each. The licence is good for a period of 15 years.

The 2100MHz band will be available in 15 sets of 10 MHz of bandwidth, each at a price of 4.5 billion baht.

The 2300MHz band will be available in seven sets, each with 10MHz of bandwidth and a price of 2.59 billion baht each.

Dr Sarana added that the NBTC board has yet to resolve to auction the 3500MHz band, pending its management restudying the possibility of auctioning it. The NBTC may consider this spectrum auction again before the end of 2025.

Previously, Dr Prawit Leesathapornwongsa, advisor to NBTC commissioner Pirongrong Ramasoota, said the 2100MHz and 2300MHz bands are the only two that will attract major telecom operators Advanced Info Service (AIS) and True Corporation.

AIS is likely to bid for the 2100MHz band, while True Corp would need the 2300MHz band as these are the same bands on which both operators currently provide service through NT partnership contracts. The contracts are set to expire at the end of August.

However, Dr Prawit said both AIS and True are unlikely to bid for 850MHz because the existing 850MHz network operated by True under NT's partnership arrangement is based on the 3G mobile technology platform.

That means the 850MHz band needs to be upgraded with advanced tech such as 4G and 5G and this would incur costs when providing the service in the future.

Recently, the NBTC held a public hearing for the auction of seven spectrum bands, namely 850MHz, 1500MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2300MHz, 26GHz and 3500MHz.

However, the Association of Digital Television Broadcasting opposes the planned auction of the 3500MHz band

to provide a telecom service, saying the plan to sell the band has been rushed and lacks a clear solution to prevent digital TV viewers from being impacted by the auction of the band.

Many satellite TV stations now use the band to broadcast and 60% of Thais view digital TV via a satellite platform.



The three bands that should be urgently reallocated via the auction are 850MHz, 2100MHz and 2300MHz.

DR SARANA BOONBAICHAİYAPRUCK
Chairman, NBTC

ทดสอบแจ้งเตือนดินไหวพค.

ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีปภ. เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมการทดสอบส่งข้อความแจ้งเตือนภัยผ่านระบบเซลล์บรอดแคสต์ (ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินที่ส่งข้อความเตือนตรงถึงหน้าจอมือถือทุกเครื่องในพื้นที่เกิดเหตุ ผ่านเสาสัญญาณมือถือ) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรมประชาสัมพันธ์ กรุงเทพมหานคร และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้ง 3 ก่าย ได้แก่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) บริษัท โทร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท แอควานซ์ อินโฟร เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และผู้จัดจำหน่ายอุปกรณ์มือถือ (Vendor) เข้าร่วมประชุม

นายภาสกรกล่าวว่า การประชุมในวันนี้เป็นการเตรียมความพร้อมการดำเนินการทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในลักษณะของ National Alert โดยได้ร่วมกันพิจารณากำหนดการทดสอบการส่ง Cell Broadcast กระบวนการทดสอบการเตรียมสถานที่และพื้นที่การทดสอบ (Cell Site) การส่ง Cell Broadcast ของผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมถึงการเตรียมการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนเพื่อไม่ให้เกิดความสับสนในช่วงที่มีการทดสอบระบบ โดยหลังจากนี้ ปภ. จะเสนอแผนการทดสอบแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast ไปยังกระทรวงมหาดไทย ก่อนที่จะดำเนินการทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยผ่านระบบ Cell Broadcast แบบเสมือนจริงไปสู่สาธารณะในระดับต่างๆ ทั้งระดับเล็ก (อาคาร) ระดับกลาง (อำเภอ/เขต) และระดับใหญ่ (จังหวัด/กรุงเทพฯ) ตามระเบียบปฏิบัติประจำ (SOP) ที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งจะเป็นการทดสอบเต็มรูปแบบทั้งระบบในช่วงเดือนพ.ค.นี้ โดยจะมีการแถลงข่าวให้ทุกภาคส่วนและประชาชนรับทราบโดยทั่วกัน ในวันที่ 23 เม.ย.นี้



นสพ. เดลินิวส์ ฉบับประจำ วัน
อังคารที่ 22 เมษายน 2568.....🌟 วันนี้ ทีม
เศรษฐกิจ ของ รัฐบาลไทย...ไม่ว่าจะเป็นทีม
ของ “พิชัย ชุมหวชิร” รองนายกฯและรมา.
คลัง...หรือ “พิชัย นริพทะพันธุ์” รมว.พาณิชย์
ยังไม่มีที่ยืนยันชัดเจน.....🌟 ในวันพรุ่งนี้
(23 เม.ย.) ทีมของสหรัฐอเมริกา ได้ตอบรับ
นัดเจรจาทางการค้าตามที่เคยคุยหรือไม่.....🌟
ดูจากสีหน้าท่าทางแล้ว...“อันดามัน” ฟันธง
เลยว่า กลิ่นห้าวเริ่มโชยมาแต่ไกล...แต่คง
ไม่ใช่เรื่องแปลกอะไรนัก.....🌟 แม้แต่ประเทศ
ใหญ่อย่าง ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ หรือ กลุ่มสหภาพ
ยุโรป...ที่พยายามเปิดโต๊ะเจรจากับสหรัฐ...ก็
ยังไม่มีใครได้คำตอบหรือผลลัพธ์ที่น่าพอใจ แบบจับต้องได้เสียที.....🌟 ถ้าจะหวัง
ให้ไทยได้ขำดีกว่าใคร เห็นที่อาจจะต้องเพื่อใจไว้สักหน่อย.....🌟 “อันดามัน” กังวล
ชะตากรรมของประเทศไทยในน้ำมือนายกรัฐมนตรี แพทองธาร ชินวัตร จริง ๆ...
จะไปไม่ถึงตลอดรอดฝั่ง..ถึงเวลาแล้วคงกลายเป็นเป้าขึ้นมา ถ้าเศรษฐกิจล่มสลาย

ไป.....☛ เห็นข่าวที่จะเสนอเงื่อนไข ชื่อก๊าซแอลเอ็นจีของ ปตท. ...เพื่อแลกเปลี่ยนกับภาษีการค้า รวมถึงก๊าซอีเทนต่าง ๆ...น่าจะเป็นออร์เดอร์เก่าที่ทำกันมานานแล้ว...ซึ่ง “อันวานัน” ไม่คิดว่าทางสหรัฐจะไม่รู้เรื่องนี้.....☛ ปัญหาภายนอกยังไม่จบ...ปัญหาภายในก็ยังมีค้างอยู่...พืชผลทางการเกษตรตกต่ำเหลือเกิน...ไม่รู้วามว.พิชัย นริพทะพันธุ์ หรือกรรมการค้าภายในจะแก้ปัญหาได้หรือเปล่า.....☛ การเมืองไทยคงต้องไฟท์ไปที่จะ **ปรับ** หรือ **ไม่ปรับ** คณะรัฐมนตรี...ดูจากทรงแล้วเหมือนกับ **พรรคเพื่อไทย** กับ **พรรคภูมิใจไทย** จะไปด้วยกันยาก.....☛ ช่วงก่อนปิดสภา “อันวานัน” เห็น “น้องนก” ไชยชนก ชิดชอบ แห่งบุรีรัมย์...ออกมาอภิปรายนโยบายรัฐบาลที่ตัวเองเป็นพรรคร่วม.....☛ พยายามฟังอย่างไรก็ไม่เข้าใจ...ไปเรื่องนั้นที่ เรื่องนี้ที่เหมือนกับคนมีความรู้มาก...พยายามจับประเด็นว่าจะพูดถึงเรื่องอะไร เพื่อประโยชน์อะไร.....☛ พอไปดูในโซเชียลมีเดียก็ขำดี...บางความเห็นเขียนถึง **กัญญา** ที่เป็นนโยบายของพรรคภูมิใจไทย ว่าเป็นสิ่งถูกกฎหมาย.....☛ ควรจะนำมาเสพแพร่หลาย ไม่จำกัดวัยไม่จำกัดสถานที่ไม่ต้องมีค่าแรกเข้า...แต่พอจะเป็นการพนันหรือกาสิโนขึ้นมา เหมือนกับจะลงแดงตายรับไม่ได้.....☛ ประชาชนอย่างเราฟังไปก็ขอให้ตั้งสติอย่าไปหลงละเมอกับคารมของนักการเมือง...ไม่ว่าจะเป็นฝ่ายซ้ายฝ่ายขวาฝ่ายอนุรักษ์นิยมหรือฝ่ายไหนแรงก็ตาม.....☛ ความเห็นของบางคน ที่มีต่อนโยบายการจัดตั้งคลังน้ำมันสำรองของรองนายกฯ และรมว.พลังงาน **พีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค**...ที่ถูกอวยโดย **ทีดีอาร์ไอ** แล้วรู้สึกอนาถใจ.....☛ อยากบอกว่าแนวคิดของรมว.พลังงาน ย่อนยุค...ส่วนทีดีอาร์ไอก็ไดโนเสาร์เต่าล้านปี.....☛ ต้นทุนก่อสร้างถังน้ำมัน ต้นทุนของการเก็บน้ำมัน ต้นทุนของการสร้างท่อน้ำมันมูลค่าหลายแสนล้านบาท.....☛ หากพ.ร.บ.อันนี้เกิดขึ้นมา **ต้นทุน** การบริโภคพลังงาน ต้องสูงขึ้นแน่...เหมือนต๋าน้ำพริกละลายแม่น้ำ.....☛ ถ้ารมต.พีระพันธุ์ มีสติสักหน่อย...ควรเลิกใช้วลีล้อที่ไปโปรโมตว่าเป็น **ดีเอ็นเอของลุงตู่** อย่างนั้นอย่างนี้...พร้อมกับตั้งใจทำงานโดยไม่ฟังพรายกระซิบรอบตัว.....☛ ดูจากจังหวะก้าวเดินของหัวหน้าพรรครวมไทยสร้างชาติ...พรรคนี้น่าจะเป็นพรรคเฉพะกิจมากกว่า.....☛ “อันวานัน” เป็นห่วงว่าการเลือกตั้งครั้งหน้า...ทั้งพรรคพลังประชารัฐและพรรครวมไทยสร้างชาติของสองลุงที่หัวกันมา...น่าจะถึงทางตัน.....☛ สถานการณ์วุ่นวายเรื่องนั้นที่เรื่องนี้...เป็นสิ่งที่สะท้อนตัวตนของ **พรรคประชาชน**...เท่าที่ติดตามดูเหมือนกับ **ค้าน** **เดอะเดอะ** ไปทั่ว...เหมือนคนไม่มีแก่นสารอะไร.....☛ องค์กรหนึ่งที่จะต้องจับตาดูอย่างใกล้ชิดอย่าง **กสทช.** ...ที่มีประธานใหญ่ “หมอไห้” นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ทำอะไรไม่กลัวฟ้าดินยื่นคำอยู่.....☛ ผล

งานขององค์กรอิสระวันนี้ ยังไม่มีอะไรออกมาเลย...คลื่นความถี่ใหม่ โอทีทีที่เตรียมไว้ ก็ไม่นำออกมาประมูล...เอาใจค่าย
ควรวรรณกันเหลือเกิน ประชาชนสังคมไทยมีแต่ย่ำอยู่กับที่.....🌟 นายตำรวจใหญ่ พ.ต.อ.ประเวศน์ มุลประมุข เลขาธิการ
ประจำประธาน กสทช.น่าจะเป็นคนขับเคลื่อนชนวนทะเลาะไปทั่ว...ยิ่งใหญ่กว่าประธานเสียอีก...เวลาเข้าร่วมประชุมก็มี
พฤติกรรมเหมือนคนเกรง พุดจากดัดนกรรณการคนอื่น เหมือนเป็นนักโทษ.....🌟 ดีใจกับกรรมการ 4 คน...ที่โดน ไตรรัตน์
วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ และรักษาการเลขาธิการ กสทช. ฟ้องศาลอาญาคดีทุจริต.....🌟 ที่ไม่แต่งตั้งให้เป็นเลขา
คณะกรรมการกสทช. อย่างเป็นทางการ.....🌟 ทั้งสี่คนไม่ต้องไปประกันตัว เพราะศาลยกฟ้องไป...ต่างจาก พิรงรอง
รามสูต ที่โดนพิพากษาจำคุกโดยไม่รอลงอาญา.....🌟 เป็นห่วงนายกฯยิ่งจึ้งจริง ๆ ไม่รู้ว่ที่ปรึกษาคนรอบตัวจะเตือนสติ
บ้างหรือเปล่า...กรณีมีการร้องเรียนว่า นพ.สรณ ขาดคุณสมบัติ ของการเป็นประธาน.....🌟 ถ้านายกฯไม่เหลือบตาลง
มาดูเหมือนเรื่องอื่น...ระวังโดนฟ้องตามมาตรา 157...อยากเตือนว่าต้องทำหน้าที่ของตัวเองอย่างเที่ยงตรง...ไม่อยาก
ให้นายกฯอึ้งจบัสภาพเดียวกับอดีตนายกฯเศรษฐา ทวีสิน.....🌟 ปัญหาระหว่างรัฐบาลกับธนาคาร มีเกือบทุกประเทศ...
ทำที่รัฐบาลไทยเหมือนกับไม่ชอบชี่หน้า เศรษฐพุทธิ สุทธิวิทหนฤพุทธิ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทยหรือ ธปท. อย่าง
ชัดเจนในช่วงอดีตที่ผ่านมา.....🌟 ผังสหรัฐอเมริกาที่เช่นกัน...ที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ก็ออกมาโวยวายอยากจะ
ปลดประธานเฟด หรือธนาคารกลางของสหรัฐอเมริกา เจอโรม พาเวลล์ อยู่ทุกวัน.....🌟 ในข้อหาที่ไม่เห็นด้วยกับ
แนวทางขึ้นภาษีนำเข้า เพื่อทำสงครามการค้ากับประเทศต่าง ๆ...เพราะผลกระทบจะวกกลับมาตกอยู่ที่คนอเมริกัน...ที่
ต้องจ่ายใช้สอยแพงขึ้นมีปัญหารื่องเงินเฟ้อตามมา.....🌟 ความบ้าดีเดือดของประธานาธิบดีทรัมป์ เหมือนไม่มีขอบเขต
ที่จะสิ้นสุด...ล่าสุดก็ไปชนวนทะเลาะกับมหาวิทยาลัยอันดับหนึ่งของสหรัฐอเมริกา ฮาร์วาร์ด.....🌟 โดยชู่จะขึ้นภาษี
ต่าง ๆ นานา ทั้งเงินฝากและภาษีที่ดิน...และจะ ตัดเงิน เป็นจำนวนหลายพันล้านดอลลาร์สหรัฐ...ที่รัฐบาลสหรัฐอเมริกา
มอบให้กับมหาวิทยาลัยชั้นนำแห่งนี้.....🌟 สาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้ไม่ยอมอยู่ภายใต้การกำหนดทิศทางของ
ทรัมป์.....🌟 “อันดามัน” เห็นด้วยกับมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด...ที่จะต้องแสดงจุดยืนให้ชัดเจน...ไม่อย่างนั้นการศึกษา
ต่าง ๆ ก็จะไม่เดินไปตามการเมืองทั้งหมด.....🌟 “อันดามัน” ปวดหัวกับนโยบายประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์...
ที่พูดกลับไปกลับมา...พอรู้สึกว่าจะเสียเปรียบ ก็ยกเว้นภาษีน้นภาษีนี่.....🌟 อย่างอุปกรณ ชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่ต้องการใช้
ในการผลิตโทรศัพท์มือถือ ไอโฟน...ก็ออกมายกเลิก ไม่ต้องเสียภาษีนำเข้า...เพราะกลัวต้นทุนโทรศัพท์จะแพงขึ้นจนส่ง
ผลกระทบต่ออเมริกันด้วยกัน.....🌟

อันดามัน

เดลินิวส์ หน้าชน ครหา ส.ว.เลือก กตป.

กตป. ย่อมาจาก คณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน กสทช.

ตาม พ.ร.บ.องค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้มี กตป. 5 ด้าน ด้านละ 1 คน

- หนึ่ง ด้านกิจการกระจายเสียง
- หนึ่ง ด้านกิจการโทรทัศน์
- หนึ่ง ด้านกิจการโทรคมนาคม
- หนึ่ง ด้านคุ้มครองผู้บริโภค

และหนึ่ง ด้านส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชน ในการประชุมวุฒิสภาเมื่อวันที่ 8 เมษายนที่ผ่านมา ส.ว.ได้ “โหวตลับ” เลือกผู้สมัครไว้ด้านละ 2 คน

ก่อนวุฒิสภาจะประชุมลับรอบที่สองช่วงสภาเปิดสมัยประชุมเดือนกรกฎาคม ให้เหลือด้านละ 1 คน ไปเป็น กตป.

ซึ่งมีกลิ่นตุๆ ที่โฆษานานว่าสื่อกันว่าเกิดจากอิทธิฤทธิ์ของ ส.ว.สีน้ำเงิน (อีกแล้วครับท่าน)

ระหว่างนี้คณะกรรมการสามัญเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติและพฤติกรรมทางจริยธรรมของผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็น กตป. จำนวน 15 คน จะต้องไปดูว่า 10 คน จาก 5 ด้านที่วุฒิสภาโหวตมานั้น ใครมีพฤติกรรมที่อาจฝ่าฝืนจริยธรรม หรือมีพฤติกรรมมัวหมองบ้าง?

ในวันเปิดประชุมวุฒิสภามั้ยหน้า คณะกรรมาธิการฯ จะได้รายงานให้บรรดา ส.ว.ได้รับทราบเพื่อพิจารณาว่าสมควรจะเลือกใครเข้าไปเป็น กตป.

ย้อนไปตรวจสอบข้อมูลที่สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาเผยแพร่ต่อสาธารณะพบว่า ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก ด้านละ 2 คน ล้วนแต่มีตำแหน่งที่เกี่ยวกับ กสทช.

บางคนตกเป็นข่าวอื้อฉาว!

คำถามคือ การมีตำแหน่งดังกล่าวโดยไม่ลาออกก่อน จะลงสมัครนั้น สมควรหรือไม่

ฝ่าฝืนจริยธรรมกรณีขัดแย้งแห่งผลประโยชน์หรือไม่?

แล้ว ส.ว.โหวตผ่านรอบแรกเข้ามาได้อย่างไร?

อย่าลืมว่า กตป.ต้องเข้าไปทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลการปฏิบัติงาน กสทช.

ความเป็นอิสระ สุจริต เป็นกลาง คือคุณสมบัติพื้นฐานที่สำคัญยิ่งขององค์กรกำกับตรวจสอบ

ถ้า กตป.เป็นพวกพ้อง มีตำแหน่งใน กสทช. จะไปทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล กสทช.ได้อย่างไร

อย่างน้อยก็ต้องเกรงใจกันบ้าง!

แม้จะจับมือใครดมไม่ได้ว่า ส.ว.คนไหนโหวตเลือกผู้สมัครรอบแรกด้านละ 2 คน แต่ปฏิเสธไม่ได้ว่าสังคมที่ให้ความสนใจเรื่องนี้ ต่างตั้งข้อสันนิษฐานว่า

อาจเป็นพวกพ้องสีน้ำเงิน ที่มีการสั่งการกันมาว่าให้เลือกใครหรือไม่?

คนที่มีคุณสมบัติเหมาะสมถูกเรียกชื่อ

ไม่แน่ใจว่า ส.ว.สีน้ำเงินเลือก กตป.รอบแรกและรอบสองจะถูกร้องเรียนต่อดีเอสไอเรื่องโง่เขลาชั่วร้ายเคยเดิมเข้าไปอีกหรือไม่?

กตป.รอบสุดท้าย 5 คน ที่จะผ่านการเลือกของวุฒิสภาในเดือนกรกฎาคมนี้แบบมีคำถามคาใจจากสังคม มีทางใดที่จะถูกระงับยับยั้ง

หรือจะปล่อยไปเสมือนไม่มีอะไรเกิดขึ้น?!

เทวินทร์ นาคนานเสื่อ