

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 14 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12252

Col.Inch: 14.27

Ad Value: 15,697

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 47,091

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชีดเส้น13ก.ค.วันสุดท้าย

ขีดเส้น13ก.ค.วันสุดท้าย

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทน เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 13 ก.ค. 2567 จะเป็นวันครบกำหนดการยืนยันตัวตนสำหรับผู้ลงทะเบียน ซิมการ์ดตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย เพื่อระงับยับยั้งการใช้บริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ในการกระทำผิดหรือสนับสนุนการกระทำผิด กฎหมาย สำนักงาน กสทช. ขอความร่วมมือประชาชนที่ได้ลงทะเบียนเปิดใช้ซิมการ์ดตั้งแต่ 6-100 เลขหมายต่อท้าย ดำเนินการ ยืนยันตัวตนกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในช่องทางที่ผู้ให้บริการแต่ละค่ายกำหนด หากเลยระยะเวลาดังกล่าวเลขหมายจะถูก ระงับบริการ ไม่สามารถโทร.ออก ส่งข้อความสั้น (SMS) หรือใช้ งานอินเทอร์เน็ตได้

ทั้งนี้ จากข้อมูลผู้ให้บริการ ณ วันที่ 9 มิ.ย. 2567 มีผู้ใช้บริการ ดำเนินการยืนยันตัวตนแล้ว 1,446,766 เลขหมาย จาก 3,981,251 เลขหมายที่เหลืออีกกว่า 2.5 ล้านเลขหมายจะต้องทำการยืนยันตัว ตนภายในวันที่ 13 ก.ค.นี้ มิฉะนั้นจะถูกระงับบริการ

สำหรับรายละเอียดการยืนยันตัวตน กสทช. ได้ออกประกาศ กำหนดให้มีการยืนยันตัวตนผู้ให้บริการจำแนกเป็น 2 กลุ่ม คือ 1) กลุ่มผู้ลงทะเบียนซิมการ์ดตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย และ 2) กลุ่มผู้ลงทะเบียนซิมการ์ด 101 เลขหมายขึ้นไป

นับถอยหลัง แผนแม่บทคลื่นฯฉบับ 3 ประชาชนร้องหา 'ความถี่'ที่ไม่ผลักระ

กรุงเทพธุรกิจ ● สำนักงาน กสทช. รับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและประชาชนทั่วไป (Public Hearing) ต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ ฉบับที่ 3

พล.อ.ท.ธนพันธ์ุ ห่ายเจริญ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ด้านวิทยุกระจายเสียงเป็นประธานเปิดการประชุมการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ หรือ **ประชาพิจารณ์** ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและประชาชนทั่วไป (Public Hearing) ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. ...)

ทั้งนี้ ตนในฐานะประธานอนุกรรมการคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค กสทช. กล่าวไว้ว่า **"แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่เป็นเสมือนต้นน้ำของกระบวนการบริหารและจัดสรรคลื่นความถี่"** และเป็นหน้าที่ของ กสทช. ตามที่กฎหมายได้บัญญัติให้ต้องจัดทำเป็นเรื่องแรก เพื่อให้มีแนวทางในการจัดสรรและใช้ประโยชน์จากคลื่นความถี่ของประเทศไทย

รวมทั้งจัดทำตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติ (Frequency Allocation Table) ที่มีรายละเอียดคลื่นความถี่ในแต่ละย่านว่าสามารถใช้งานในกิจการใดได้

แต่ต้องสอดคล้องกับมาตรฐานสากลที่ **ไอทียู** กำหนดไว้ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการจัดทำและปรับปรุงมาแล้ว 2 ฉบับ ในครั้งนี้จึงได้ปรับปรุงให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปรวมทั้งผลการประชุมวิทยุโทรคมนาคมระดับโลก หรือ "World

Radiotelecommunications Conference" หรือ WRC ที่ ITU ได้สรุปผลการประชุมไปในปีที่แล้ว" โดยการปรับปรุงแผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่ ในครั้งนี้จึงได้มีการปรับปรุงใน 2 ส่วนหลักกล่าวคือ ในส่วนของแผนแม่บทฯ ที่ยังคงมีวิสัยทัศน์ที่กำหนดให้ **"บริหารคลื่นความถี่อันเป็นสมบัติของชาติ เพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่าและทั่วถึง"**

รวมทั้งยุทธศาสตร์ทั้ง 3 เช่นเดิม แต่ได้มีการปรับปรุง เป้าประสงค์ กลยุทธ์และตัวชี้วัดให้เหมาะสม และในส่วนของตารางกำหนดคลื่นความถี่แห่งชาติที่ได้มีการปรับปรุงย่านคลื่นความถี่และข้อกำหนดเฉพาะของประเทศไทยให้สอดคล้องกับสากล

มีผู้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ เช่น ควรเน้นในเรื่องของความถี่ภาคประชาชนหรือจัดหาคลื่นความถี่ในลักษณะ unlicensed band เช่น คลื่นความถี่สำหรับ WiFi ให้มากขึ้นรวมทั้งการปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อให้ประชาชนได้ประโยชน์หรือลดภาระ

ตลอดจนในอนาคตควรมีการศึกษาและจัดทำกรอบการวางแผนคลื่นความถี่ในอนาคต (Spectrum Outlook) ไม่ใช่เฉพาะสำหรับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่สากล หรือ IMT เท่านั้น แต่สำหรับกิจการอื่น เช่น โทรคมนาคมประจำที่ (Fix Link) ซึ่งสำนักงาน กสทช. รับไว้พิจารณาต่อไป โดยประชาชนทั่วไปยังคงแสดงความคิดเห็นได้จนถึงวันที่ 15 ก.ค. 2567

"คลื่นความถี่ถือว่าเป็นสมบัติของ

ชาติที่มีมูลค่าทั้งทางตรงและทางอ้อมที่สูง และด้วยเทคโนโลยีปัจจุบันบนโลกดิจิทัลในยุคไร้สายที่ต้องการให้การสื่อสารไปได้ทุกที่ ทุกเวลา รวมทั้งมีความต้องการในการนำคลื่นความถี่มาประยุกต์ใช้งานในหลายกิจการ แม้กระทั่งในรอบตัวเราปัจจุบันก็มีใช้คลื่นความถี่ทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์มือถือ วิทยุ โทรทัศน์ ไรโมตคอนโทรล ไม่นับทางด่วนไวไฟ บลูทูธ ฯลฯ ล้วนต้องใช้คลื่นความถี่ทั้งสิ้น ไม่นับกิจการสื่อสารอื่นๆ ที่เกี่ยวกับภาคอุตสาหกรรม ภาคพลังงาน หรือ ด้านความมั่นคง"

พล.อ.ท.ธนพันธ์ุ เสริมว่า การทำให้ปัจจุบันคลื่นความถี่ถือเป็นทรัพยากรที่มีจำกัด ทำให้ กสทช. ต้องบริหารและจัดสรรคลื่นความถี่ให้มีประสิทธิภาพ คุ่มค่าและทั่วถึงอย่างแท้จริง ดังนั้นการจัดทำแผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่จึงต้องมีความถูกต้องเหมาะสมที่สุด

Section: กีฬา/-

วันที่: ศุกร์ 14 มิถุนายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24251

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 7.43

Ad Value: 5,572.50

PRValue (x3): 16,717.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวล่ากีฬาโลก: ครม.รับทราบงบสด อลป.-พาราฯ 435 ล.

ชาวล่ากีฬาโลก

■ ครม.รับทราบงบสด อลป.-พาราฯ 435 ล.

นางรัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีหรือครม.รับทราบการดำเนินการขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดหาลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสดการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกเกมส์ ครั้งที่ 38 และการแข่งขันกีฬาพาราลิมปิกเกมส์ ครั้งที่ 17 ที่กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส จากกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กองทุนกทปส.) ในสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ในวงเงินงบประมาณ จำนวน 435,000,000 บาท ตามที่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา (กก.) เสนอ

TELECOMMUNICATIONS

Thaicom unlikely to bid for 3 unsold satellite slots



Satellite dishes at Thaicom Teleport & DTH Center in Pathum Thani province.

KOMSAN TORTERMVASANA

SET-listed satellite operator Thaicom is unlikely to take part in the planned auction of the 50.5° East, 51°E and 142°E orbital slots, slated to take place between Aug 23 and Sept 7 this year.

According to an executive from Gulf Energy Development who requested anonymity, the slots do not align with Thaicom's long-term investment plan as their coverage of the Caribbean Sea and Middle East could create a challenge for developing commercial markets.

Gulf's wholly-owned subsidiary Gulf Ventures Co Ltd holds 41.1% of the shares in Thaicom.

The National Broadcasting and Telecommunications Commission's (NBTC) board on May 13 this year endorsed the amended draft of the auction conditions of the three slots which were unsold from the previous auction in January 2023.

In 2023, NBTC held the country's first auction of the use of satellite orbit slots through five packages: 50.5° East and 51°E orbital slots; 78.5°E; 119.5°E and 120°E; 126°E; and 142°E.

Space Tech Innovation (STI), an affiliated company of Thaicom, grabbed the second package and the third package, while National Telecom secured the fourth package.

Pachara Nariythaphan, executive advisor to the NBTC chairman, earlier said the NBTC had amended the auction conditions for a year to handle the two unsold packages of the three slots due to a concern that the country's right to use the slots could be cancelled by the International Telecommunications Union (ITU).

The amendment adjusted several conditions, including expanding a timeline that the winning bidders are required to launch satellites within five years after obtaining the licences, a change from within three years. The amendment also reduced the starting bid prices.

However, the regulator is still concerned over possible bid failures as the number of interested bidders might be fewer than the conditions stipulate and Thaicom is the most likely bidder in the planned auction, Mr Pachara added.

If no company buys a bidding envelope by the timeline, the regulator may have to extend the auction timeline for a month to give more time to prospective bidders to make a decision.

AWAITING BOARD DECISIONS

Thaicom chief executive Patompob Suwansiri said the company regularly explores new business opportunities related to geostationary satellites and low-Earth orbit satellites.

For the planned auction of the unsold orbit slots, he said the company's board of directors is expected to make a final decision by mid-August.

Mr Patompob declined to elaborate whether Thaicom would join the planned auction.

"We consider and balance all related matters, including risks, investment portfolio, and business opportunities," he said.

Mr Patompob said the orbits' coverage as well as official conditions of the planned auction are the factors the company will take into consideration.

Last year Thaicom's board of

directors gave its subsidiary STI approval to invest in the satellites on the orbital slot of 119.5 degrees East, for a total investment framework of 15.2 billion baht.

The project comprises licence fees for orbital slots at 119.5°E and 78.5°E totalling 797 million baht, together with the construction of three satellites at 119.5°E and other related expenses totalling US\$434 million, or 14.4 billion baht.

The construction of the satellites for the orbital slot of 119.5 degrees East must be completed before the end of life of the Thaicom 4 satellite to ensure that Thaicom can continuously provide its services to customers. As a result, the board has given STI approval to construct the satellites for 119.5 degrees East first.

Regarding the 78.5 degrees East orbital slot, within three years after acquiring the orbital slot STI will have to launch a satellite into 78.5 degrees East orbit in order to maintain the operating rights. This allows the company to

have some additional time to carefully consider an investment in the satellite project at this orbital slot.

An NBTC source said Thailand is at risk of having its right to use satellite orbit on 50.5 East cancelled as its expiry would be in early 2025 after the long vacancy, despite an extension period given by ITU over the past few years. The right to use the 142°E slot expires in three years.

Prasert Jantararuangthong, the digital economy and society minister, earlier told the *Bangkok Post* that he was concerned that the country's right to use these unsold orbits would be cancelled by the ITU.

Pisut Nagmvijitvong, senior equity research analyst at Kasikorn Securities, said this matter of expiring rights could turn the planned auction into a political issue if no company was interested in participating in the planned auction.

According to the NBTC Act, the regulator has to protect spectrum resources and the orbit rights as they are national assets.



The slots do not align with Thaicom's long-term investment plan as their coverage of the Caribbean Sea and Middle East could create a challenge for developing commercial markets.

GULF ENERGY DEVELOPMENT OFFICIAL