

กสทช.เร่งNTส่งแผนแก้ไขระดับ หน่วยงานกำกับดูแลMVNO

กสทช.เร่ง NT ส่งแผนแก้ไขระดับให้พิจารณา ภายในเดือนมกราคม 68 ก่อน 4 คลื่น ความถี่หมดอนุญาตในเดือนสิงหาคม 68 หน่วยงานกำกับดูแล MVNO 7-8 บริษัท ที่ประสบปัญหาต้นทุนพุ่ง แคมต้องรอพัฒนา ระบบรองรับไม่ต่ำกว่า 6 เดือน

นายสมภพ ภูริวิริยพงศ์ กรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้าน กิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า คลื่น โทรคมนาคม ของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT จำนวน 4 คลื่น ได้แก่ คลื่น 850 MHz จำนวน 2x15 MHz, คลื่น 1500 MHz จำนวน 91 MHz, คลื่น 2100 MHz จำนวน 2x15 MHz และ คลื่น 2300 MHz จำนวน 60 MHz ต้องสิ้นสุดการอนุญาตใช้งานในวันที่ 3 สิงหาคม 2568 โดย กสทช.จะนำคลื่นคืน มาดำเนินการประมูลภายในไตรมาส 1/2568

ทั้งนี้ทาง NT จะต้องประกาศแผนเยียวยา ให้ลูกค้าที่ปัจจุบันใช้งานอยู่ประมาณ 700,000



สมภพ ภูริวิริยพงศ์

เลขหมายภายในเดือน มกราคม 2568 เพื่อ ป้องกันซิมดับ หรือ ใช้งานไม่ได้ หาก NT มีความต้องการย้ายลูกค้าไปใช้งานคลื่น 700 MHz ที่มีอยู่จำนวน 2x5 MHz ที่จะสิ้นสุดใบอนุญาตในปี 2579 ก็ต้องดำเนินการ

ให้แล้วเสร็จก่อนซิมดับ

นายสมภพ กล่าวต่อว่า การย้ายลูกค้า ที่ใช้งานปัจจุบันไปใช้คลื่น 700 MHz เป็น เรื่องยากและมีค่าใช้จ่ายสูง เนื่องจากอุปกรณ์ ไม่รองรับ ซึ่งเรื่องนี้ MVNO หรือผู้ให้บริการ โครงข่ายเสมือนที่นำความถี่ของ NT ไปทำ ตลาดเฉพาะกลุ่มประมาณ 7-8 บริษัท เริ่มมี การสะท้อนปัญหาต้นทุนที่สูงขึ้นมายัง กสทช. แล้ว รวมถึงการย้ายลูกค้าไปใช้ 700 MVNO ต้องใช้เวลาพัฒนาระบบหลังบ้านไม่น้อยกว่า 6 เดือนเพื่อรองรับ

อย่างไรก็ตาม ทาง NT ได้มีการส่ง รายละเอียดแผนเยียวยามาให้ดูแล้วแต่รายละเอียดยังไม่ชัดเจน จึงให้ NT กลับไปทำ แผนมาให้ใหม่เพื่อนำเสนอที่ประชุม กสทช.โดย เร็วที่สุด เพื่อให้สามารถประกาศแผนดังกล่าวเสร็จทันกรอบเวลา ขณะเดียวกัน จาก การพูดคุยกับเอกชนพบว่ามีความสนใจคลื่น 2100 MHz และ 2300 MHz เพื่อใช้งาน ต่อเนื่อง เนื่องจากบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE และ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC เป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับ NT ในการทำสัญญาเพื่อสร้างสถานีฐาน ซึ่ง โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ได้ลงทุนไปหมดแล้ว ใช้งานเพียง 3-5 ปี เท่านั้น จึงต้องการคลื่น ความถี่ดังกล่าวเพื่อให้บริการลูกค้าต่อเนื่อง ■

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 4 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12364

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 6.89

Ad Value: 7,579

PRValue (x3): 22,737

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ดิตเน็ตความเร็วสูง 115 อุทยาน



ดิตเน็ตความเร็วสูง 115 อุทยาน

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือติดตั้งเสาให้บริการโทรคมนาคมในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่อุทยาน 115 แห่งทั่วประเทศ



หนองอุทยาน ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ กสทช. และ
อรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วม
ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการติดตั้ง
เสาให้บริการโทรคมนาคมในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ
ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในพื้นที่ห่างไกล.

ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนน้ำท่วมได้ปี68

รัฐสภา • 2 รมต.เกาะติดสถานการณ์เชียงราย-เชียงใหม่หลังน้ำขึ้นสูง คาดยังรับมือได้ สส.ปชช.จี้รัฐยกระดับแจ้งเตือนภัยพิบัติน้ำท่วม “ทรงศักดิ์” แจงเตรียมของบจาก กสทช.ติดตั้งอุปกรณ์ คาดปี 68 ดำเนินการได้

เมื่อวันที่ 3 ต.ค. นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ในฐานะ ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม (ศปช.) ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์น้ำที่จ.เชียงรายและเชียงใหม่ว่า ได้รับรายงานว่าทหารกำลังเร่งขนย้ายสิ่งของและเตรียมพร้อมรับมือ โดยมี น.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวาณิชย์ รมช.มหาดไทย ในฐานะประธาน ศปช.ส่วนหน้า และ พล.อ.ณัฐพล นาคพาณิชย์ รมช.กลาโหม บัญชาการดูแลสถานการณ์ในพื้นที่ โดยจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะ ขณะนี้ ศปช.มองว่ายังรับมือกับสถานการณ์ได้ และจะติดตามกันอย่างใกล้ชิด แต่หากมีความจำเป็นที่เหลือปากว่าแรงสามารถแจ้งเข้ามาเพื่อเรียกประชุมและแก้ไขปัญหาต่อไป

นายจिरายู ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี และ โฆษก ศปช. และ ศปช.ส่วน

หน้าจังหวัดเชียงราย เปิดเผยว่า ในที่ประชุม ศปช.ได้รับทราบรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยาว่า ขณะนี้ไม่มีประกาศแจ้งเตือนสภาพอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบนฉบับที่ 11 ซึ่งจะทำให้พื้นที่ภาคเหนือหลายจังหวัดได้รับผลกระทบ ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย ดาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ขณะที่สถานการณ์ล่าสุดที่ จ.เชียงใหม่ พบว่าระดับน้ำปิงที่สถานี P1 สะพานนารัฐเพิ่มสูงขึ้น อยู่ในเกณฑ์ระดับวิกฤต เจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนสัญญาณแจ้งเตือนเป็นธงแดงและไฟแดง ในบริเวณจุดที่ตลิ่งมีระดับต่ำและตลิ่งมีความอ่อนตัว โดยระดับน้ำยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนถึงระดับสูงสุดในคืนวันที่ 3 ต.ค.

นายจिरายูกกล่าวว่า จากฝนตกหนักในพื้นที่ จ.เชียงราย ทำให้อ.แม่สาย กลับมาได้รับผลกระทบ

จากสถานการณ์น้ำท่วมที่ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอีกครั้ง ขณะนี้มีการระดมเจ้าหน้าที่และเครื่องมือเร่งระบายน้ำ อำนวยความสะดวกให้กับพี่น้องประชาชน และเข้าช่วยเหลือประชาชนตามที่ได้รับแจ้งร้องขอ ขณะที่ อ.เมืองเชียงราย ยังไม่มีผลกระทบจากฝนที่ตกในช่วงเมื่อคืนที่ผ่านมา แต่ได้มีการตรึงกำลังเจ้าหน้าที่เพื่อเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำที่ผ่านตัวเมืองเชียงรายเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้ง

โฆษก ศปช.ระบุว่า ขณะนี้ น.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวาณิชย์ รมช.มหาดไทย ในฐานะประธาน ศปช. ส่วนหน้า ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยตรึงกำลังเตรียมความพร้อมเต็มศักยภาพ ระดมเจ้าหน้าที่ กำลังพล เครื่องไม้เครื่องมือต่างๆ พร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นตลอด 24 ชม. พร้อมแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง

วันเดียวกัน ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานสภาฯ เป็นประธานการประชุมพิจารณากระทู้ถามสดด้วยวาจาของนายภัทรพงษ์ ลีลาภัทร์

สส.เชียงใหม่ พรรคประชาชนกานายอนุทิน ชาญวีรกุล รองนายกฯ และ รมว.มหาดไทย

นายภัทรพงษ์กล่าวว่า จากเหตุอุทกภัยใน จ.เชียงใหม่ อายากถามว่ารัฐมีการแจ้งเตือนแบบไหนบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการแจ้งเตือนอย่างไร รวมถึงการเตือนภัยระดับพื้นที่ในการแจ้งเตือนน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน การส่งข้อความทางเอสเอ็มเอส ระบบเตือนภัย

ขณะที่นายทรงศักดิ์ ทองศรี รมช.มหาดไทย ได้รับมอบหมายจาก รมว.มหาดไทย ชี้แจงว่า ขณะนี้กำลังทำเรื่องขอใช้งบประมาณจาก กสทช.ที่จะนำมาใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์การแจ้งเตือน เพื่อที่จะทำให้มีเครื่องมือในการส่งเคราะห์ข้อมูลให้เกิดความถูกต้อง ซึ่งวันนี้มีการพัฒนาการแจ้งเตือนไปสู่เอสเอ็มเอสและเซลล์บรอดแคสต์ที่กำลังดำเนินการอยู่ คิดว่าในปี 68 จะดำเนินการได้.