

กสทช.6ต่อ1ใช้ดาวเทียมวันเว็บ

แหล่งข่าวจาก สำนักงาน กสทช. เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (บอร์ด กสทช.) เมื่อวันที่ 25 ก.ย. ได้มีมติ 6 เสียง เห็นชอบการขออนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมและใช้เครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับการให้บริการรับส่งสัญญาณผ่านดาวเทียม ของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นที ส่วนอีก 1 เสียง คือ พล.ต.อ. ณัฐธร เพราะสุนทร งดออกเสียง

ขณะที่แหล่งข่าวจากเอ็นที กล่าวว่า จากมติของ กสทช. ดังกล่าวทำให้เอ็นทีสามารถให้บริการเกตเวย์ที่สร้างอยู่

ใน จ.อุบลราชธานี กับวันเว็บ เพื่อใช้เป็นสถานีฐานสำหรับการให้บริการรับส่งสัญญาณผ่านดาวเทียม (อพลิงก์/ควานลิงก์ เซอร์วิซ) โดยทางเอ็นทีจึงได้มีการอนุมัติใน 2 ส่วน คือ การให้วันเว็บใช้เกตเวย์ของเอ็นที และการใช้คลื่นความถี่ดาวเทียม ซึ่งคลื่นนี้เป็นดาวเทียมวงโคจรต่ำ (ลีโอ) ในประเทศไทยยังไม่มีกฎหมายประมวลคลื่น เหมือนดาวเทียมวงโคจรประจำที่ หรือจีโอจึงใช้วิธีการมาก่อน ได้รับการพิจารณา

“วันเว็บมีเป้าหมายการทำตลาดบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียมลีโอในต่างประเทศของภูมิภาคนี้ 8-9 ประเทศ ในลักษณะลูกค้าองค์กร ไม่ใช่การใช้งานส่วนบุคคล ขณะที่เอ็นทีจะมีรายได้จากการเป็น

ฮับเกตเวย์หลายร้อยล้าน โดยเอ็นทีคาดว่าจะต้องใช้เวลาประมาณ 6 สัปดาห์ วันเว็บถึงจะให้บริการต่างประเทศได้ โดยใช้เวลา 4 สัปดาห์ในการนำเข้าอุปกรณ์ และอีก 2 สัปดาห์ในการทำทดสอบความเสถียรของอุปกรณ์”

แหล่งข่าวจากเอ็นที กล่าวต่อว่า ส่วนความคืบหน้าในการให้บริการดาวเทียมลีโอในประเทศไทยของวันเว็บ ผ่านเกตเวย์ของเอ็นที หลังจากบอร์ด กสทช. อนุมัติอนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ สำหรับโครงข่ายดาวเทียม วันเว็บโดยมีระยะเวลา 5 ปี เมื่อวันที่ 27 พ.ค. 67 ที่ผ่านมา ยังคงต้องรอการตีความในเนื้อหาสัญญาที่มี

การคัดค้านกันว่า เป็นการทำสัญญาที่เอ็นทีเสียผลประโยชน์หรือไม่ ซึ่งเรื่องนี้ไม่เกี่ยวข้องกับ กสทช. เพราะเป็นเรื่องธุรกิจที่เอกชนต้องไปเจรจากันเอง

“สัญญาที่ผูกบอร์ดเอ็นที ตั้งคำถามว่าเป็นการคิดส่วนแบ่งรายได้ในการใช้เกตเวย์ในประเทศที่กำหนดเพดานการคิดเงินต่ำเกินไปนั้น ได้มีการแก้ไขหมดแล้ว ไม่มีการกำหนดเพดานขั้นต่ำแต่อย่างใด แต่โครงการก็ยังไม่สามารถเดินหน้าได้ เนื่องจากมีความเห็นให้ส่งสัญญาไปยังสำนักงานอัยการสูงสุดตีความก่อน ทำให้รายได้ที่เอ็นทีคาดว่าจะมีจากบริการในประเทศหลักพันล้านชะลอออกไปก่อน”.

TECHNOLOGY

Panel, NBTC vow to support printed circuit board industry

KOMSAN TORTERMVASANA

A House of Representatives committee on higher education, science, research and innovation and the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) have vowed to fully support the printed circuit board (PCB) sector as the core of the country's digital transformation.

PCB exports total 150 billion baht per year, accounting for roughly 4% of the global market value of 3 trillion baht.

The global PCB market is projected to expand by an additional 530 billion baht in 2026, benefiting the local sector, said Takorn Tantasith, chairman of the advisory board to the House committee.

He said PCBs are the backbone of many types of electronics and information technology, including communication devices, smart vehicles, medical devices, artificial intelligence (AI) servers and satellite signal transmitters.

The PCB industry plays a significant role in developing Thailand into a digital realm and a digital economy. The promotion of PCBs is a key factor in the production of electronic devices and



The main challenge for the local PCB industry is to increase the amount of skilled labour to develop PCB hardware and software.

DR SARANA BOONBAICHAİYAPRUCK
Chairman, NBTC

information technology, Mr Takorn said at a seminar on the PCB sector recently held by Matichon Group.

He said the committee's role is to promote and develop the country's research, science and innovation ecosystem to enhance Thailand's competitiveness in the global market.

Mr Takorn said the cabinet's policy

announcement to parliament on Sept 12 reiterated focusing on the PCB sector to further develop the digital economy.

He said the Board of Investment, the Eastern Economic Corridor and the NBTC have played important roles in supporting various privileges and frequency allocation to encourage foreign investors to open more PCB factories in Thailand.

"If Thailand can attract 50 more foreign investors to this sector, the market share of Thai PCBs in the global market would increase to 10-15%, or roughly 300 billion baht per year, making Thailand No.4 in the world after China, South Korea and Japan," he said.

Mr Takorn said the PCB industry could generate four important benefits.

Firstly, it would create jobs and employment of high skilled labour because the PCB industry is a source of employment for a large number of workers, roughly 120,000, ranging from production workers and engineers to researchers, especially workers with technological skills.

Secondly, it would help prepare Thais to have high skills to work in



Mr Takorn says the PCB industry will play a significant role in developing Thailand into a digital realm and a digital economy.

modern industries that are in high demand, creating opportunities for the new generation to have stable careers.

Thirdly, it would drive sustainable economic growth and create income distribution.

Fourthly, it would create innovations and technologies for a better quality of life.

NBTC chairman Dr Sarana Boonbai-chaiyapruk said the main challenge for the local PCB industry is to increase the amount of skilled labour to develop PCB hardware and software.

Dr Sarana said the market value in

2023 for telephone signal receivers grew by about 15%, landline or fixed line devices grew by 14% and mobile phones grew by 15%, while wireless devices and switchboards had a market value of 35 billion baht.

“The value of the telecom market is 240 billion baht, and the market will benefit from the development of our own PCB sector,” he said.

Dr Sarana said the recent government policy announcement noted that the US and China both like to do business with Thailand. If those two nations do not get along, Thailand can benefit

if manufacturers relocate their production bases here, he said.

Trairat Viriyasirikul, acting secretary-general of the NBTC, said the 5G wireless broadband infrastructure currently covers about 90% of the population.

Therefore, it is not difficult to bring information and communication technology (ICT), AI or Internet of Things technologies to support the PCB industry.

According to the International Telecommunication Union, Thailand’s ICT growth index in 2024 rose from 88% to 91%, he added.

กำชับจนท.ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย-เร่งเบิกจ่ายเงินเยียวยา 'นายกฯ'ให้รมต.คุมศปช.ติดตามน้ำท่วมใกล้ขีด

กทม. - เมื่อวันที่ 25 ก.ย.67 นาย จิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้เชิญรองนายกฯ และรัฐมนตรี ที่อำนวยการสั่งการใน ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม (ศปช.) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยหารือร่วมกับนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มหาดไทย นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ นางมนพร เจริญศรี รมช.คมนาคม และตัวแทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

นายจิรายุ เปิดเผยว่ ศูนย์ ศปช. รับนโยบายของนายกฯ และได้สั่งการให้ทุกส่วนราชการรายงานสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเร่งปฏิบัติการในส่วนที่มีเหตุการณ์สำคัญ และขอให้อำนวยความสะดวก จัดทำบัญชี และตรวจ

สอบความถูกต้องของข้อมูลได้ทันทีตามแนวทางที่กำหนดโดยไม่ต้องรอระยะเวลาให้จังหวัดทยอยส่งข้อมูลมายังปก. โดยเร็วตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

สำหรับเอกสารที่ใช้ยื่นเป็นหลักฐานในการขอรับเงินช่วยเหลือประกอบด้วย บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมด้วยหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ สำเนาทะเบียนบ้าน (กรณีเป็นบ้านพักอาศัยที่มีทะเบียนบ้าน) สำเนาเช่าบ้าน หรือหนังสือรับรองการเช่าจาก อปท. (กรณีเป็นบ้านเช่า) หากเป็นกรณีอื่น เช่น บ้านพักอาศัยประจำ แต่หากไม่มีทะเบียนบ้านจะต้องให้กำนันหรือผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารท้องถิ่น ร่วมกับผู้นำชุมชน ตรวจสอบข้อเท็จจริงและลงนามรับรอง

โดยขณะนี้กระทรวงมหาดไทยได้เปิดให้ทำบัตรประชาชน และออกทะเบียนบ้านใหม่โดยผู้ประสบภัยไม่ต้องแจ้งความโรงพักแล้วสามารถไปดำเนินการได้ที่อำเภอ สำนักงานเทศบาล หรือรถโมบายเคลื่อนที่ของกรมการปกครอง ส่วนกรณีประชาชนที่ยังไม่ได้ผูกบัญชีพร้อมเพย์กับธนาคาร สามารถ

ไปลงทะเบียนพร้อมเพย์ได้ทุกธนาคาร โดยใช้หมายเลขบัตรประชาชน 13 หลัก

นายจิรายุ กล่าวต่อว่ ทางด้าน นายประเสริฐ ได้ดำเนินการระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติหลังจากที่นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ประชาชนทุกคนจะต้องได้รับการแจ้งเตือนภัย ซึ่งทางดีอี ได้มีการประชุมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเริ่มดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยเมื่อวันที่ 24 ก.ย. ได้มีการแจ้งเตือนภัย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แจ้งไปยังสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อส่งต่อไปยังผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือ รวมถึงส่งไปยังกรมประชาสัมพันธ์ ทำให้ 4 ตำบลในอ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง และจังหวัดอื่นๆ ที่ต้องเตรียมการรับมือ ได้รับทราบข้อมูลซึ่งเป็นการแจ้งเตือนในระดับ 3 เป็นการแจ้งเตือนพร้อมและเผื่อระวัง ซึ่งเป็นการแจ้งเตือนทั้งแบบ SMS รายการประกาศผ่านวิทยุของกรมประชาสัมพันธ์จะส่งถึงประชาชนโดยตรง

เต็มทักษะรู้ทันสื่อดิจิทัลสร้างเครือข่ายเผ่าระวัง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม โดยกองเฝ้าระวังทางวัฒนธรรม ได้ลงนามความร่วมมือกับ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กำกับดูแลการนำเสนอเนื้อหาการรณรงค์หลักสิทธิพื้นฐานของเด็กและเยาวชน สตรี คนพิการ ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และผู้มีความหลากหลายทางเพศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เพื่อร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้ สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิขั้นพื้นฐานของเด็กและเยาวชน สตรี



ปกป้องตนเองจากผลกระทบของสื่อ รวมถึงสามารถเข้าถึง เข้าใจ และใช้สื่ออย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนมีทักษะการรู้ทันสื่อ มีความฉลาดทางดิจิทัล มีทัศนคติและค่านิยมที่จำเป็นต่อการใช้ชีวิตในฐานะสมาชิกของโลกออนไลน์ สามารถนำไปใช้ได้จริงในบริษัทและสถานการณ์การสื่อสารในยุคใหม่ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเผ่าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่อ ในหัวข้อต่างๆ อาทิ การเรียนรู้สื่อแบบไหน ใครรู้บ้าง? การรู้เท่าทันสื่อ (Media Literacy) และพื้นฐานความรู้ด้านสิทธิ กฎหมาย การคุ้มครองผู้บริโภคสื่อวิทยุ-โทรทัศน์

คนพิการ ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาสและผู้มีความหลากหลายทางเพศ แก่ผู้ผลิต ผู้ประกอบกิจการสื่อมวลชน และผู้ที่เกี่ยวข้องและร่วมกันเป็นเครือข่ายเผ่าระวังการนำเสนอเนื้อหาของสื่อที่ไม่เหมาะสม โดยได้มีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่เครือข่ายเผ่าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่อผ่านพื้นที่ไปแล้วเมื่อวันที่ 19-20 ก.ย. 2567 ณ เฮลท์แลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดชลบุรี โดยกลุ่มเป้าหมายเป็นเครือข่ายเผ่าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่อ จาก 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จะเชิงเตรา ระยอง ตราด จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรปราการ จังหวัดละ 10 คน รวมจำนวน 70 คน โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการด้าน

สื่อร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการเฝ้าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่อ ในหัวข้อต่าง ๆ นางยุพา ทวีวัฒนะกิจบวร ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) เปิดเผยว่า กิจกรรมดังกล่าวเป็นการพัฒนาภาคีความร่วมมือระหว่าง วธ.กับสำนักงาน กสทช. ซึ่งเป็นหน่วยที่ส่งเสริมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่ออย่างเป็นระบบ อีกทั้งเป็นการพัฒนาเครือข่ายเผ่าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่อเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมในทางมิติวัฒนธรรมให้แก่ภาคส่วนต่าง ๆ ในสังคม เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ในการรู้เท่าทันสังคมโลกและเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์มีความตื่นตัว เข้มแข็ง รู้จัก

อย่างไรก็ตามจะมีการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าวให้ทั่วเครือข่ายเผ่าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่อครอบคลุม 4 ภูมิภาค จำนวน 11 ครั้ง ใน 11 จังหวัด ได้แก่ ครั้งที่ 1 ณ จังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดกาฬสินธุ์ ครั้งที่ 3 ณ จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 4 ณ จังหวัดสุพรรณบุรี ครั้งที่ 5 ณ จังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 6 ณ จังหวัดพังงา ครั้งที่ 7 ณ จังหวัดสตูล ครั้งที่ 8 ณ จังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 9 ณ จังหวัดหนองคาย ครั้งที่ 10 ณ จังหวัดสุโขทัย และครั้งที่ 11 ณ จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งจะครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายกว่า 770 คน เพราะจะเป็นการขยายและสร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังทางวัฒนธรรมและคุ้มครองผู้บริโภคสื่ออย่างเป็นระบบ ในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ แจ้งเตือนภัยและร่วมแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ.