

ปธ.กสทช.หนุนไทยฮับPCB เผยช่วยส่งเสริมธุรกิจดิจิทัล

ประธาน กสทช.มั่นใจอุตสาหกรรม PCB พาไทยผงาดโลก ซึ่งเป็นพื้นฐานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกประเภท หากประเทศไทยเกี่ยวข้องกับ PCB สามารถสร้างความสำคัญให้ตัวเองได้ ด้านกรมอาชีวศึกษาเผยผู้ประกอบการเข้าหรือแผนสร้างบุคลากรจับมือ ม.พระจอมเกล้าฯ เร่งสร้างหลักสูตรให้ตรงความต้องการ เผยรายได้ดี ระดับ ปวส.เงินเดือน 2-3 หมื่นบาท



ความคืบหน้าการสนับสนุนอุตสาหกรรมแผ่นแม่พิมพ์วงจร (Printed Circuit Boards-PCB) ชิ้นส่วนสำคัญที่ใช้ในอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์หลายประเภท เพื่อหวังให้ไทยเป็นอีกฐานการผลิตใหญ่ของอาเซียน และติดอันดับโลกที่ผ่านมามีบริษัทยักษ์ใหญ่จากจีน ได้หวันและอื่น ๆ ยื่นขอวีไอโอ เพื่อตั้งโรงงานในไทยมูลค่ารวมกว่า 2 แสนล้านบาท

PCB ชิ้นส่วนสำคัญโทรคมนาคม

ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า PCB เป็นพื้นฐานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกประเภท ตั้งแต่อุปกรณ์ไฟฉายถึงหุ่นยนต์อัจฉริยะ (Humanoid) วงจรรวม (PCB) เปรียบดังจุดประสานประสาท Synapses หรือ Node ของร่างกายมนุษย์ที่คอยส่งต่อสัญญาณไฟฟ้าไปยังที่ต่าง ๆ เพื่อให้ขยับหรือทำตามคำสั่งของสมอง

ในด้านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ PCB เป็นตัวเชื่อมต่อระหว่างระบบสั่งการ และ Output ของฮาร์ดแวร์ ในลักษณะเดียวกัน ปัจจุบัน PCB ชิ้นสูงถูกทำให้บางลง แข็งแรงขึ้น และรับการทำงานที่หนักขึ้นของความต้องการระบบประมวลผลความเร็ว

สูงได้ และ PCB เป็นส่วนหนึ่งของอุปกรณ์อัจฉริยะต่าง ๆ ที่เราใช้อยู่ ส่วนแผ่นวงจร PCB มีความสำคัญในกิจการสื่อสารโทรคมนาคม ในแง่ของการเป็นฮาร์ดแวร์ที่ส่งผลต่อโครงข่ายสื่อสาร

“การสื่อสารโทรคมนาคม คือ ปัจจัยหลักหนึ่งในสองสิ่ง ของ Nonbiological Intelligence หรืออุปกรณ์อัจฉริยะ ควบคู่กับพลังงาน เหมือนการที่มนุษย์ต้องมีน้ำและอากาศในการใช้ชีวิต อุปกรณ์อัจฉริยะจำเป็นต้องเชื่อมต่อสื่อสารและพลังงานในการทำงาน PCB จึงเป็นหัวใจของอุปกรณ์ที่สำคัญของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในการสื่อสารทุกยุค การสื่อสารโทรคมนาคมความเร็วสูงก็มีความจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีจากฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์เหล่านั้น เพื่อให้สามารถประมวลผลซอฟต์แวร์ใหม่ ๆ ได้ ไม่พ่นในระบบเสาส่งสัญญาณ 5G บน GNodeB ที่เต็มไปด้วยคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ”

ฮาร์ดแวร์-ซอฟต์แวร์ไปคู่กัน

ศ.คลินิก นพ.สรณกล่าวด้วยว่า การส่งเสริมธุรกิจดิจิทัล คนส่วนมากรวมถึงรัฐมักให้ความสำคัญกับซอฟต์แวร์ และเรามักจะลืมว่าฮาร์ดแวร์คือพื้นฐานของการพัฒนาซอฟต์แวร์ ประเทศเราพึ่งซื้อเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ชื่อว่า “ลันตา” ใช้งบไปกว่า 600 ล้านบาท PCB เป็นส่วนหนึ่งของเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ และในอีก

ไม่เกิน 10 ปี สมาร์ทโฟนในตลาดจะมีความเร็วเท่า ๆ กับลันตา และการเข้าถึงการประมวลผลในระดับซูเปอร์คอมพิวเตอร์จะง่ายขึ้น ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านตัวกระจายสัญญาณระยะสั้น หรือ Mesh และระบบคลาวด์เซิร์ฟเวอร์

ทำให้เห็นว่าการพัฒนาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ต้องควบคู่กันไป เราจะไม่สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ดี ๆ ได้หากเราไม่มีพื้นฐานฮาร์ดแวร์ที่ดี และสามารถรองรับความต้องการประมวลผลได้เพียงพอ

PCB ช่วยพลิกไทยสู่เวทีโลก

ประธาน กสทช.กล่าวอีกว่า ผลพวงสำคัญที่จะเกิดขึ้นหากประเทศไทยสามารถควบคุมอุตสาหกรรม PCB ได้ เมื่อมองว่าในทุกส่วนของโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งแบบมีสายและไร้สาย ล้วนพึ่งพาดีจิทัลฮาร์ดแวร์บน Core Network หากประเทศไทยสามารถเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานของการผลิตอุปกรณ์เหล่านี้ จะสามารถสร้างความสำคัญให้กับตัวเองได้

โดยเฉพาะหากพูดถึงเทคโนโลยี 5G คือ การสื่อสารผ่านระบบ MIMO (Million Input Million Output) ซึ่งหมายถึงการนำอุปกรณ์ IOT เข้าสู่โครงข่ายการสื่อสารและ Mesh ให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชิ้นล้วนต้องการ PCB เทคโนโลยี 5G จะเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพก็ต้องมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ทั้งหมด

เราเห็นตัวอย่าง เช่น ในประเทศเกาหลี บริษัทซัมซุงเป็นคนเริ่มผลิตอุปกรณ์เชื่อมต่อโทรคมนาคม ก่อนจะมาเป็นบริษัทอุปกรณ์โทรคมนาคมยักษ์ใหญ่ไม่ต่างกับบริษัท Huawei ที่ทำอุปกรณ์ Switching ให้กับ Cisco มาก่อน

ความต้องการใช้จำนวนมาก

เมื่อโลกต้องพึ่งพาเทคโนโลยีดิจิทัลมากขึ้นเรื่อย ๆ ความต้องการ PCB คุณภาพสูงก็จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เราจะเห็นได้จากความต้องการของโครงข่ายและรถยนต์ไฟฟ้า อุปกรณ์สื่อสารล้วนล้วนต้องการ PCB คุณภาพสูงเป็นส่วนประกอบทั้งนั้น ประเทศใดคุมการผลิต PCB ได้ย่อม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 5 - อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5703

หน้า: 1 (ล่างขวา), 4

Col.Inch: 90.23

Ad Value: 121,810.50

PRValue (x3): 365,431.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปธ.กสทช.หนุนไทยฮับPCB เผยช่วยส่งเสริมธุรกิจดิจิทัล

ทำให้ประเทศนั้นมีบทบาทมากขึ้นในเวทีโลก

ด้วยเหตุนี้ ประเทศไทยเรามีโอกาสมาก จากการที่อยู่ในภูมิภาคเศรษฐกิจที่มีความเป็นกลางทางภูมิรัฐศาสตร์ที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมนี้ ที่ผ่านมามีอุปสรรคในการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เพื่อขยายธุรกิจดิจิทัล แต่ยังไม่สามารถแข่งขันคนอื่นในภูมิภาคได้ และด้วยว่าเศรษฐกิจดิจิทัลยังมีส่วนของฮาร์ดแวร์อยู่ ไม่ใช่แค่ซอฟต์แวร์เท่านั้น

เราจึงสามารถหันมามุ่งพัฒนาความเป็นเลิศทางด้านฮาร์ดแวร์ให้ได้ จะทำให้เราได้เข้าถึงอุปกรณ์คุณภาพดี ราคาถูก หรือมีโอกาสควบคุมเทคโนโลยีใหม่ ๆ ของโลกก็เป็นได้

อาชีพะเร่งสร้างคนรับ PCB

นายศพล เวณโกเศศ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (กอศ.) เปิดเผยว่า ล่าสุดผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรม PCB มาหารือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (กอศ.) เรื่องการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี และต่ำกว่าปริญญาตรี ในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ร่วมสนับสนุน เพื่อเร่งเตรียมการสร้างบุคลากรที่มีทักษะสูงในด้านนี้ โดย กอศ. ได้เชิญสมาคมที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการดังกล่าวทั้งในไทยและต่างประเทศ มาร่วมหารือด้วย

“สิ่งสำคัญคือมีหลายบริษัทที่มาลงทุนในประเทศไทยต้องการกำลังคนมาทำงาน

ด้านนี้เป็นหลักหมื่นคน สอศ.จึงต้องวางแผนการทำงานร่วมกันกับหลายหน่วยงาน และผลักดันการเรียนการสอนระบบทวิภาคีเข้มข้น โดยร่วมกับผู้ประกอบการสร้างหลักสูตรให้นักศึกษามืออาชีพความรู้และฝึกการทำงานได้จริงจากผู้ประกอบการโดยตรง เพื่อให้สามารถผลิตกำลังคนตรงกับความต้องการของตลาดอุตสาหกรรมนี้ได้เร็ว” นายศพลกล่าวและว่า

ผลิตบุคลากรไม่เพียงพอ

ปัจจุบันสถานศึกษาในสังกัด สอศ. มีทั้งหมด 433 แห่ง มีสาขาวิชาด้านอิเล็กทรอนิกส์และสาขาที่เกี่ยวข้องกว่า 100 แห่ง ซึ่งทำให้มีกำลังคนที่จะไปทำงานในอุตสาหกรรม PCB อยู่แล้ว เพียงแต่การผลิตกำลังคนของ สอศ. อาจยังไม่เพียงพอต่อตลาดนี้ที่มีความต้องการกำลังคนเป็นอย่างมาก

ขณะเดียวกันมีผู้ประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมด้านนี้เกิดขึ้นใหม่อยู่ตลอด ปัญหาการผลิตกำลังคนอาจไม่เพียงพอ สถานศึกษามีจำกัด การผลิตครูผู้สอนและสื่อการเรียนรู้อาจต้องตามให้ทัน เพราะองค์ความรู้เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

ที่ผ่านมา สอศ.มีวิธีการเร่งผลิตกำลังคน นอกจากให้ความรู้กับผู้ที่เข้ามาเรียนในสายอาชีพแล้ว ยังมีการนำบุคลากรในอุตสาหกรรมมาเรียนรู้ทักษะใหม่ ๆ หรือที่เรียกว่า อัปสเกล-รีสเกล ให้ตรงกับความต้องการของตลาดอุตสาหกรรมอีกด้วย

จับอิเล็กทรอนิกส์ได้งานแน่

“สายวิชาอิเล็กทรอนิกส์หรือไฟฟ้า จะได้รับความนิยมติด 5 อันดับแรกที่มี

ผู้ต้องการเรียนมากที่สุด เพราะนักศึกษารู้ว่าจบมาทำงานทำ 100% หากแก้ไขข้อจำกัดเรื่องสถานศึกษาและสื่อการเรียนการสอนได้ กำลังคนทางด้านนี้ก็จะเพิ่มมากขึ้น” นายศพลกล่าวและว่า ช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา ผู้ประกอบการ สอศ. และ มจพ. ได้หารือกันมาตลอด รอแค่ความชัดเจนจากผู้ประกอบการต่างชาติที่สนใจจะมาลงทุนในไทย เนื่องจากการเมืองอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่าน

แต่ละปีจะมีเด็กอาชีวะจบปีละ 290,000 คน แยกเป็น ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 190,000 คน และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 100,000 คน ซึ่งตลาดแรงงานต้องการกำลังคนมากกว่านี้ 3-4 เท่า สอศ.จึงเร่งผลิตคนให้มากขึ้นและมีคุณภาพตามความต้องการของตลาดด้วย

ปวส.เงินเดือน 2-3 หมื่นบาท

อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรม PCB ต้องการวิศวกรปฏิบัติการจำนวนมาก อัตราเงินเดือนของนักศึกษา ปวส.ที่ทำงานด้านนี้ หากเป็นข้าราชการจะอยู่ที่ 12,000-14,000 บาท ส่วนบริษัทเอกชนจะมีอัตราเงินเดือนอยู่ที่ 20,000-30,000 บาทขึ้นไป ส่วน ปวช.จะอยู่ที่ 9,000-10,000 บาท ในส่วนของข้าราชการ และบริษัทเอกชน จะอยู่ที่ 10,000-20,000 บาท



เราจะมี ระบบเตือนภัยฉุกเฉินในปี 68

ในภาวะโลกร้อนและภูมิอากาศแปรปรวน ภัยธรรมชาติมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ความสูญเสียของทรัพยากร ทรัพย์สินและชีวิตมักเกิดขึ้นจากการไม่ได้รับการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ซึ่งในหลายประเทศได้เริ่มมีระบบแจ้งเตือนแล้ว เช่น ญี่ปุ่น ที่เผชิญกับภัยธรรมชาติบ่อย เช่น แผ่นดินไหว และสึนามิ หรือในเกาหลีใต้ ที่แจ้งเตือนค่าฝุ่น PM2.5 หรือแม้แต่แจ้งเตือนคนหาย เป็นต้น

สำหรับประเทศไทยนั้นเคยผ่านเหตุการณ์ร้ายแรงทั้งสึนามิ เหตุกราดยิง ทำให้มีเสียงเรียกร้องให้มีระบบแจ้งเตือนอย่างจริงจัง เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

ล่าสุดมีการบูรณาการร่วมกันของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องผลักดันให้ใช้ระบบแจ้งเตือนผ่านมือถือ ในปี 2568 โดยนายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่ากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และ บริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมจัดทำ Cell Broadcast Service หรือ CBS ระบบเตือนภัยฉุกเฉินในพื้นที่จริงครั้งแรกในประเทศไทย ซึ่งเป็นระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินที่ทั่วโลกใช้งาน โดยสามารถส่งข้อความเตือนภัยไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ใช้บริการทุกเครื่อง ทั้งคนไทย และนักท่องเที่ยวต่างชาติที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย สามารถรับข้อความได้พร้อมกันทันที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับเหตุฉุกเฉินต่างๆ อย่างทันท่วงที

เนื่องจากระบบเตือนภัยฉุกเฉิน CBS สามารถแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินได้ 5 ภาษา ทั้ง ไทย อังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และรัสเซีย และครอบคลุม

ผู้ใช้บริการโทรศัพท์มือถือทุกเครือข่ายในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนล่วงหน้า โดยจะส่งข้อความแจ้งเตือนภัยในรูปแบบข้อความ ตัวอักษร รูปภาพ และเสียง มีสัญญาณเสียง และข้อความที่แสดงบนหน้าจอ (Pop up) และรองรับ Text to Speech เทคโนโลยีช่วยเหลือที่อ่านออกเสียงข้อความ ทำให้มีประโยชน์ต่อการแจ้งเตือนแก่ผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นอีกด้วย

ทั้งนี้ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน CBS สามารถตั้งระดับการเตือนได้ 5 ระดับ ตามฟังก์ชันการใช้งาน โดยใช้ความร่วมมือกับฐานข้อมูลของภาครัฐ ประกอบด้วย

1.การแจ้งเตือนระดับชาติ (National Alert) การแจ้งเตือนระดับสูงสุด ความสำคัญมากที่สุด และทุกคนในทุกพื้นที่เสาสัญญาณครอบคลุมจะทราบเหตุทันที

2.การแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน (Emergency Alert) การแจ้งเตือนภัยพิบัติต่างๆ เช่น ภัยสึนามิ แผ่นดินไหว น้ำท่วมฉับพลัน หรือ ภัยจากคนร้าย เป็นต้น

3.การแจ้งเตือนคนหาย (Amber Alert) ระบบตั้งเตือนข้อมูลเมื่อมีเด็กหายหรือคนหาย รวมทั้งการลักพาตัว เพื่อให้ประชาชนทราบข่าวเฝ้าระวัง และช่วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐสังเกตการณ์ รายงานผล ถ้าพบคนหายหรือคนร้าย

4.ความปลอดภัยสาธารณะ (Public Safety) ระบบการแจ้งเตือนความปลอดภัยสาธารณะในพื้นที่ หรือการเฝ้าระวัง กรณีแจ้งเตือนที่อยู่อาศัย ชุมชน และผู้สัญจรผ่านพื้นที่นั้น

5.การแจ้งเตือนทดสอบ (Test Alert) ระบบทดสอบการแจ้งเตือนตามวัตถุประสงค์เฉพาะกิจต่างๆ โดยสามารถใช้งานเพื่อทดสอบก่อนขยายผลสู่การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนในระดับต่างๆ ต่อไป

อย่างไรก็ตาม แม้จะมีความก้าวหน้าเป็นที่น่าพอใจในการผลักดันเรื่องดังกล่าว หากแต่ในช่วงระยะเวลาที่ยังไม่ระบบ CBS นี้ การแจ้งเตือนและเฝ้าระวังที่มีอยู่ในปัจจุบันนั้น ใครขอให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบได้มีการทบทวนตรวจสอบประสิทธิภาพความพร้อมในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างแท้จริง เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาดหรืออาจจำเป็นต้องซ่อมบำรุงก็ขอให้เร่งดำเนินการ โดยด่วน เพราะเดิมพันคือ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งชื่อเสียงของประเทศชาติ



5มาตรการคุมค้าออนไลน์

- จี‘แพลตฟอร์ม’จดทะเบียน
- จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจเกาะติด

นายศีกษิษย์ ศรีจอมขวัญ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง แถลงผลการประชุม ครม. เมื่อวันที่ 3 ก.ย. ว่า ครม. เห็นชอบมาตรการป้องกันและปราบปรามธุรกิจขายสินค้าจากต่างประเทศที่ผิดกฎหมาย ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์รวม 5 มาตรการ 63 แผนปฏิบัติการ ตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ หลังจากที่ได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว ขณะเดียวกันจะมีการจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจ เพื่อทำหน้าที่ในการกำกับและติดตามการนำเข้าสินค้าที่ไม่มีคุณภาพ ละเมิดลิขสิทธิ์ ตลอดจนการดำเนินธุรกิจผิดกฎหมายของผู้ประกอบการต่างประเทศในไทยอีกด้วย

“ใน ครม. ได้มีข้อสั่งการชัดเจนโดยให้หน่วยงานเร่งตรวจสอบผู้ประกอบการอีคอมเมิร์ซจากต่างประเทศ เพื่อให้มีการจดทะเบียนจัดตั้งตามกฎหมายไทยให้เรียบร้อย หากไม่ดำเนินการให้เรียบร้อยตามกฎหมายไทยก็ต้องมีมาตรการตอบโต้ โดยเรื่องนี้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมหรือดีอี สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตที่เกี่ยวข้องกับแพลตฟอร์มได้อยู่แล้ว ขณะที่ กสทช. จะดูแลในเรื่องของการเข้าถึงสื่อ ดังนั้นจึงเชื่อมั่นว่าหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนี้จะช่วยกันดูแล เพราะมีเงื่อนไขชัดเจนว่าทุกแพลตฟอร์มต้องเข้ามาจดทะเบียนในไทย”



ศีกษิษย์ ศรีจอมขวัญ

สำหรับมาตรการทั้ง 5 มาตรการ ได้แก่ 1.ให้หน่วยงานรัฐบังคับใช้ระเบียบและกฎหมายอย่างเข้มข้น โดยเพิ่มการตรวจเข้มสินค้า ณด่านศุลกากร รวมถึงเพิ่มอัตราการเปิดผู้สินค้า เพื่อตรวจสอบคุณภาพสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐานของไทย และเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบผู้ประกอบการ หรือผู้ให้บริการให้ปฏิบัติตามกฎหมายไทย มาตรการที่ 2 ปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบให้สอดคล้อง

กับการค้าในอนาคต โดยกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์จากต่างประเทศ ต้องจดทะเบียนนิติบุคคลและมีสำนักงานในไทย เพื่อให้ภาครัฐสามารถกำกับดูแลได้อย่างใกล้ชิด

มาตรการที่ 3 เรื่องภาษี ปรับปรุงประมวลกฎหมายรัชฎากร สำหรับผู้ขายสินค้าออนไลน์จากต่างประเทศ และแพลตฟอร์มซื้อขายสินค้าออนไลน์ที่จำหน่ายสินค้าในไทย จะต้องจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มกับกรมสรรพากร พร้อมมีการจัดอบรมให้ความรู้เชิงเทคนิคกับผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงการให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการยื่นคำขอและได้ส่วน ในการใช้มาตรการภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด หลบเลี่ยงการตอบโต้การทุ่มตลาด และการอุดหนุนมาตรการปกป้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการไทยให้สามารถร้องเรียนเข้ามาได้

มาตรการที่ 4 มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการเอสเอ็มอีของไทย โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ในการผลิต เพื่อขยายการส่งออกสินค้าไทยผ่านอีคอมเมิร์ซ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในยุคการค้าโลกใหม่ และมาตรการที่ 5 การสร้างหรือต่อยอดความร่วมมือกับประเทศคู่ค้าให้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะประเทศจีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ขณะที่ 63 แผนปฏิบัติการ เช่นการกำหนดให้ผู้ขนส่งที่เก็บเงินต้องถือเงินไว้ 5 วัน ก่อนนำส่งเงินให้ผู้ส่งสินค้า เพื่อให้ผู้บริโภคมมีโอกาสแจ้งคืนสินค้าและขอเงินคืน และมีโอกาสเปิดดูสินค้าก่อนชำระเงิน ด้วยการบันทึกภาพและวิดีโอไว้เป็นหลักฐาน เป็นต้น.



รวบหนุ่มเข้าบ้านติดเราท์เตอร์-เดินสายลอดสะพาน ส่งเน็ตแก๊งคอลเซ็นเตอร์-พนันออนไลน์ ปท.เพื่อนบ้าน



เชียงราย - ตำรวจภาค 5-กสทช.สืบแกะรอยก่อนรวบ..
หนุ่มเชียงใหม่หัวใจเข้าบ้านติดเราท์เตอร์/ห้องพักเชื่อม
สัญญาณ ต่อสายลอดสะพานข้ามแดนแม่สายเข้าทำซีเทลิค
ส่งสัญญาณเน็ตแก๊งคอลเซ็นเตอร์-พนันออนไลน์ หวน
กลับมาหลอกคนไทย พบมีทั้งไทย-เมียนมา รวมด้วย
วานนี้ (3 ก.ย.) พล.ต.ท.กฤตชาพล ยี่สาคร ผบช.ภ.5
พล.ต.ต.วรพงศ์ คำลือ ผบก.สส.ภ.5 และ พล.ต.ต.มานพ
เสนากุล ผบก.ภ.จว.เชียงราย ร่วมกับสำนักงานคณะ
กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ เขต 34 (กสทช. เขต 34) นำเจ้าหน้าที่
กสทช.และศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
สารสนเทศ ตำรวจภูธรภาค 5 (ตปอ.ส.ภ.5) กองบังคับการ
สืบสวนสอบสวน ภ.5 (บก.สส.ภ.5) ตำรวจจ.สภ.แม่สาย
จ.เชียงราย ดำเนินคดีกับนายอนุรักษ์ อายุ 26 ปี ชาว ต.เป็ย
ยงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่

ข้อหา "กระทำความผิด พ.ร.บ.การประกอบกิจการโทรคมนาคมฯ
ฐานประกอบกิจการโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือใช้คลื่นความถี่
ในการประกอบกิจการโทรคมนาคมโดยไม่ได้รับอนุญาต"

พร้อมยึดของกลาง 19 รายการ เช่น กล่องรวบรวมสัญญาณ
อุปกรณ์เชื่อมต่อและสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
บางชิ้นพบตราเอกชนที่ให้บริการปลอมไว้ด้วย ฯลฯ

การจับกุมดำเนินคดีผู้ต้องหาหนุ่มเชียงใหม่รายนี้มี
ขึ้น หลังจากเจ้าหน้าที่พบกลุ่มบุคคลต้องสงสัยเข้าบ้านและ
ห้องพักอยู่ใกล้กันในพื้นที่ หมู่ 2 ต.แม่สาย อ.แม่สาย ห่าง
จากชายแดนประมาณ 1.6 กิโลเมตร มีพฤติกรรมลักลอบ
ติดตั้งสายส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงปะปนไปกับ
ท่อไฟฟ้าและสายสัญญาณที่ถูกต้องตามกฎหมายอื่นๆ โยง
ไปตามเสาไฟฟ้า-ลอดใต้สะพานจุดผ่านแดนถาวรข้ามลำน้ำ
สายแห่งที่ 1 อ.แม่สาย ข้ามไปฝั่ง จ.ท่าขี้เหล็ก ประเทศเมียนมา
เมื่อสายสัญญาณดังกล่าวถูกเชื่อมไปถึงฝั่ง จ.ท่าขี้เหล็ก
ก็นำกระจายสัญญาณลึกเข้าไปในฝั่งประเทศเพื่อนบ้านถึง
8 กิโลเมตร

เจ้าหน้าที่เชื่อว่าส่งไปให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์และพนัน
ออนไลน์ จึงขออนุมัติหมายศาล เข้าตรวจค้นบ้านและห้อง
พักทั้ง 2 แห่ง ก็พบของกลางต่างๆ พร้อมสายส่งสัญญาณที่
โยงไปจนถึงสะพาน โดยที่ห้องพักใช้เป็นที่ติดตั้งเราท์เตอร์

และอุปกรณ์ ส่วนบ้านพักเป็นจุดเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต จึงได้ทำการรื้อถอนออกและตรวจยึดไว้เป็นหลักฐาน

ตรวจสอบพบนายอนุรักษเป็นผู้เช่าบ้านพักดังกล่าว จึงได้จับกุมตัวเอาไว้ และจากการสืบสวนทราบว่าผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นขบวนการร่วมกันอีกอย่างน้อย 3 คนคือชายชาวเมียนมาอายุ 34 ปี ส่วนอีก 2 คนเป็นชายอายุ 31 ปี ชาว ต.โป่งผา อ.แม่สาย และหญิงอายุ 35 ปี ชาว ต.แม่สาย ซึ่งเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างขยายผลเพื่อติดตามจับกุม

ทั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกที่มีการตรวจพบว่าขบวนการดังกล่าวมีพฤติกรรมนำสายสัญญาณโยงลวดใต้สะพานข้ามพรมแดนไปอย่างถูกอาจ เพราะเป็นจุดที่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานอยู่ทั้ง 2 ฝั่งประเทศ เบื้องต้นคาดว่ามีการปลอมตัวปะปนไปกับพนักงานเอกชนที่รับผิดชอบติดตั้งสายส่งสัญญาณตามปกติ ซึ่งต้องใช้เทคนิค ฝีมือ และเทคโนโลยีขั้นสูงจึงสามารถเชื่อมสายไฟเบอร์ออฟติกที่ใช้เครื่องมือราคาแพงถึง 400,000-500,000 บาท

พล.ต.ท.กฤษดาพล เปิดผยว่าที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่ได้พยายามเข้มงวดชายแดนภาคเหนือทั้ง 2 ฝั่งประเทศคือ สปป.ลาว และเมียนมา ภายใต้ปฏิบัติการระเบิดสะพานโฆระเพื่อไม่ให้มีการส่งสัญญาณที่ผิดกฎหมายไปให้กับแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ซึ่งก็จะใช้สัญญาณนี้โทรศัพท์หรือติดต่อกลับมาหลอกคนไทย จนสร้างความเสียหายให้เป็นมูลค่านับหมื่นนับแสนล้านบาท

แต่ปรากฏว่าหลังจากสถานการณ์ด้านฝั่ง สปป.ลาว ลดน้อยลง กลุ่มขบวนการกลับลักลอบส่งออกสัญญาณทางฝั่งที่ติดกับประเทศเมียนมา โดยกรณีนี้เจ้าหน้าที่พบพิรุคือบ้านเพียง 1 หลัง กลับขอใช้อินเทอร์เน็ตมากถึง 23 ยูสเซอร์ เชื่อมเข้าสู่กล่องรวบรวมสัญญาณและส่งออกผ่านสายส่งสัญญาณไปทางสะพานข้ามลำน้ำสายดังกล่าว

ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ตำรวจยังได้หารือกับ กสทช. เขต 34 ซึ่งทางผู้บริหารระดับสูงของ กสทช. จะเข้าไปตรวจสอบสายต่างๆ ที่อยู่ใต้สะพาน ที่มีอยู่จำนวน 14 ราย หากพบว่ามี ความผิดก็จะมีการดำเนินคดีและรื้อถอนออกด้วย.

ข่าวสด

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12334

Col.Inch: 15.80 Ad Value: 17,380

ภาพข่าว: รื้ออุปกรณ์

หน้า: 12(บน)

PRValue (x3): 52,140

คลิป: ชาว-ดำ



รื้ออุปกรณ์ - ดร.ไชเบอร์และเจ้าหน้าที่ กสทช.ภาค 3 นำหมายศาลจังหวัด เชียงราย เข้าตรวจค้นอุปกรณ์และเสาสัญญาณขนาดใหญ่ ในพื้นที่ ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย ผังตรงข้ามกับที่ตั้งกิ่งสโรมัน กาสีโนชื่อดัง ตัดเส้นเลือดเว็บ พนันและแก๊งคอลเซ็นเตอร์ในประเทศเพื่อนบ้าน เมื่อวันที่ 3 ก.ย.