

ส่งภารกิจร้อน 'ดีอี-กสทช.'

เทคโนโลยีใหม่ที่สร้างแรงกระเพื่อมไปทั่วโลกในปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะเรื่องของปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง (Advance AI) ได้เข้ามากระทบกับแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่เดิมเป็นเพียงทรานส์ฟอร์มเป็น "ดิจิทัล" ทั้งในแง่ของเอกสาร การจัดซื้อจัดจ้าง การให้บริการประชาชน เป็นต้น ไม่รวมการรับมือกับภัยคุกคามที่แฝงมากับการใช้งานแพลตฟอร์ม โดยเฉพาะโซเชียลมีเดียที่มีจรรยาบรรณการใช้เงินซื้อโฆษณาหลอกลวงประชาชนจำนวนมากได้โดยตรง ทั้งการหลอกลวงลงทุน แอบอ้างเป็นหน่วยงานราชการต่าง ๆ หรือหลอกลวงขายสินค้าไม่ตรงปก

นั่นทำให้ในช่วงโค้งท้ายปี 2566 รัฐบาลใหม่ นำโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือดีอี ต้องลุกขึ้นมาขับเคลื่อนผลักดันการบังคับใช้กฎหมายใหม่ ๆ ไม่ว่าจะเป็น พ.ร.ก. ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 2565 พร้อมกับดำเนินการตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) หรือศูนย์สายด่วน 1441

และบูรณาการการทำงานกับกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง, แบงก์ชาติ, ผู้ให้บริการมือถือ ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ทำงานเชิงรุกเพื่อแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์

"ประเสริฐ จันทรรวงทอง" รัฐมนตรีดีอี กล่าวว่า การแก้ปัญหาอาชญากรรมไซเบอร์เป็นนโยบายเร่งด่วน เพราะส่งผลกระทบต่อประชาชน และความเชื่อมั่นในระบบเศรษฐกิจดิจิทัล การสร้างกลไกปราบปรามอย่างศูนย์ AOC ซึ่งรวมเอาหน่วยงานรับผิดชอบที่กระจายกันมา



ประเสริฐ จันทรรวงทอง

อยู่ที่เดียว รวมถึงการรุกไปตัดต้นตอซิมมั่ว-บัญชีมั่วที่ใช้ก่ออาชญากรรม ถือเป็นควิกวินระยะสั้น ยังไม่รวมถึงเรื่องการลักลอบซื้อขายข้อมูล และหน่วยงานรัฐปล่อยให้มีการรั่วไหล

ที่ต้องพึ่งพาการลงทุนระบบคลาวด์ที่มีความปลอดภัยสูง เพื่อจำแนกข้อมูลภาครัฐอย่างเป็นระบบ ซึ่งโครงสร้างคลาวด์กลางภาครัฐดั้งเดิม (GDCC) เป็นเทคโนโลยีเก่า ไม่เพียงพอที่จะใช้งานแบบ Hyper Scaler ทั้งการประมวลผลระดับสูงให้รองรับแอดวานซ์เอไอภาครัฐ เพื่อบริการประชาชน อันเป็นแนวโน้มที่กำลังเติบโต โครงสร้างพื้นฐาน "คลาวด์" อย่างเดียวไม่พอ ต้องเป็น "คลาวด์-เอไอ" รัฐบาลได้ทำข้อตกลงกับ "บิ๊กเทค" หลายราย ทั้ง Google Microsoft และ Huawei เพื่อดึงดูดการสร้างโครงสร้างพื้นฐานนี้มาเปลี่ยนหลังบ้านให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล อัปเดตเทคโนโลยีให้รองรับการใช้งานที่ซับซ้อนรองรับการทำงานด้วยเอไอ และผลักดันให้ภาครัฐเปลี่ยนมุมมองมาใช้คลาวด์เป็นหลัก ตามนโยบาย Cloud First



นพ.สรณ บุญไชยภูษย์

Policy

"ในระยะกลางเป็นเรื่องการสร้างความปลอดภัยในโครงสร้างพื้นฐาน ไม่ว่าจะคลาวด์สาธารณะ หรือคลาวด์กลางของภาครัฐ โดยให้มีการลงทุนจากภาคเอกชนที่ชำนาญโดยเร็ว และนำไปสู่การเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐอย่างปลอดภัย กลายเป็นรัฐบาลดิจิทัลในระยะที่สามของแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี และสุดท้ายคือ การริสกลิอ์พสภักดิ์กำลังคนด้านเทคโนโลยีให้สอดรับการพัฒนาเศรษฐกิจ เพราะถ้าเทคโนโลยีก้าวไป แต่ไม่มีคน ก็จะเป็นปัญหา"

ในฝั่ง กสทช. ในฐานะองค์กรกำกับดูแล นอกจากความท้าทายจากการกำกับธุรกิจโทรคมนาคมที่ควบรวมกันจนเหลือน้อยราย ไม่ให้กระทบประชาชน ทั้งในแง่คุณภาพและราคาแล้ว ในปัจจุบันยังมีเรื่องเร่งด่วน และสำคัญที่ค้างค้ำไม่น้อย เรื่องแรก คือ การนำสิทธิการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่ยังเหลืออยู่ 2 ชุด คือ วงโคจร 142 องศาตะวันออก และ 50-50.5 องศาตะวันออก ออกมาประมูลให้ได้ เพื่อไม่ให้ไทยสูญเสียสิทธิ

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 8 - พุธ 10 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5634

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 65.07 Ad Value: 87,844.50

PRValue (x3): 263,533.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งสารกิจจรอน 'ดีอี-กสทช.'

ดังกล่าว ถัดมาคือการนำคลื่น 3500MHz Private 5G ออกมาประมูล เพื่อให้ เกิดการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมโดย เร็ว รวมถึงการออกหลักเกณฑ์ควบคุม แพลตฟอร์ม OTT ที่ส่งผลกระทบต่อ อุตสาหกรรมที่วิดิทัศน์ที่ต้องเตรียม ศึกษารับมือก่อนใบอนุญาตจะหมดอายุ ในปี 2571 เช่นเดียวกับการออกแบบ การกำกับดูแลคลื่นวิทยุที่มีเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตมาทำลายผู้ประกอบการ

ก่อนหน้านี้ “ศ.ดร.พิรงรอง รามสูต” กรรมการ กสทช. ด้านโทรทัศน์ กล่าว ว่า ที่ผ่านมาให้ความสำคัญกับการทำ หลักเกณฑ์กำกับแพลตฟอร์มสตรีมมิ่ง OTT อย่างมาก มีการจัดทำร่างหลักเกณฑ์ แล้วเสร็จทุกขั้นตอน รวมถึงจัดรับฟัง ความคิดเห็น เพราะต้องการให้มีการ บังคับใช้ภายใน 18 พ.ย. 2566 ที่ ผ่านมา ซึ่งเป็นวันที่ สพรอ. กำหนด เป็นเส้นตายให้ธุรกิจที่ให้บริการดิจิทัล หรือแพลตฟอร์มดิจิทัล มาจดแจ้ง ตาม พ.ร.ฎ.การประกอบธุรกิจบริการ แพลตฟอร์มดิจิทัล พ.ศ. 2565

“แพลตฟอร์ม OTT ยังไม่มี หลักเกณฑ์กำกับ เป็นอำนาจ กสทช. ที่ เข้าช่วยการแพร่ภาพในกิจการโทรทัศน์ แต่ร่างหลักเกณฑ์คุม OTT ยังไม่ได้เข้า

ที่ประชุมบอร์ด กสทช. ต้องชี้แจงนิยาม คำว่า OTT, VOD และอื่น ๆ ซึ่งเป็นคำ ใหม่ ยังไม่มีการบัญญัติเป็นภาษาไทย ที่ทีมงานได้ดำเนินการแก้ไขหลักเกณฑ์ และชี้แจงการนิยามครบถ้วนแล้ว อยู่ในขั้นตอนขอเข้าบรรจุในวาระประชุม”

โดย “ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญใบ ชัยพฤกษ์” ประธาน กสทช. กล่าวว่า เรื่อง การควบคุม กสทช. มีอำนาจตาม กฎหมายเพียงรับทราบ และติดตามการ ดำเนินธุรกิจ จึงได้ให้สำนักงาน กสทช. ติดตามผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้กระทบ ประชาชนทั้งในแง่คุณภาพสัญญาณ และราคา ซึ่งตนพร้อมรับฟังความเห็น และคำนึงถึงการเพิ่มผู้เล่นรายใหม่ โดย ได้แจ้งไปยังรัฐบาลถึงความต้องการยก ระดับผู้ประกอบการ และให้นโยบายกับ สำนักงาน กสทช. ให้เพิ่ม MVNOs อย่างน้อย 7 ราย ภายในปี 2569

“นโยบายปี 2567 ที่ผมให้กับ สำนักงาน กสทช. คือทุกคนต้องมุ่งมั่น ทำงานให้ประชาชนมากกว่านี้ ในฐานะ หน่วยงานกำกับ อยากเห็นการคุ้มครอง ผู้บริโภคที่จริงจัง ทั้งเรื่องค่าบริการ โทรคมนาคม เพื่อลดความเหลื่อมล้ำใน ทุกกลุ่ม รวมถึงการอำนวยความสะดวก ในด้านต่าง ๆ ให้ประชาชน”

การใช้ดุลพินิจ กำหนดอัตราค่าปรับทางปกครอง ในกิจการโทรคมนาคม

พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2544 ได้บัญญัติให้เลขาธิการ กสทช. มีอำนาจกำหนดมาตรการบังคับทางปกครองในกรณีปรากฏว่า ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติที่กำหนดไว้ในมาตรา 64 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว โดยให้เลขาธิการ กสทช.มีอำนาจสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไขปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องหรือเหมาะสมภายในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งผู้รับใบอนุญาตสามารถยื่นอุทธรณ์คำสั่งของเลขาธิการ กสทช.ดังกล่าวต่อ กสทช.ได้ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่ง ตามมาตรา 65 และหากต่อมาผู้รับใบอนุญาตยังคงฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง และพ้นกำหนดระยะเวลาอุทธรณ์ หรือ กสทช. วินิจฉัยอุทธรณ์ โดยยืนตามคำสั่งของเลขาธิการ กสทช. และเลขาธิการ กสทช. ได้มีหนังสือเตือนให้ปฏิบัติตามคำสั่งแล้ว มาตรา 66 ได้ให้อำนาจเลขาธิการ กสทช. พิจารณากำหนดค่าปรับทางปกครองตามกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง ซึ่งต้องไม่ต่ำกว่า 20,000 บาทต่อวัน เพื่อเป็นมาตรการบังคับทางปกครองแก่ผู้รับใบอนุญาต ปัจจุบันศาลปกครองสูงสุด ได้มีคำพิพากษาวินิจฉัยวางหลักการใช้ดุลพินิจในการกำหนดค่าปรับทางปกครองตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม ไว้ในคดีพิพาทเกี่ยวกับการออกคำสั่งกำหนดมาตรการบังคับทางปกครองกรณีการจัดให้มีบริการคงสิทธิ

เลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่แก่ผู้ใช้บริการ โดยสรุปสาระสำคัญของคำพิพากษาได้ว่า “การกำหนดค่าปรับทางปกครองให้ผู้รับใบอนุญาตต้องชำนะนั้น ต้องได้สัดส่วนกับผลประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ที่ผู้รับใบอนุญาตอาจได้รับจากการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการบังคับให้ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายต่อไปเป็นสำคัญ การกำหนดค่าปรับทางปกครองจึงเป็นการใช้มาตรการบังคับทางปกครองตามที่ได้กำหนดไว้อย่างชัดเจนแล้วในคำเตือน สมเหตุสมผล และเท่าที่จำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของกฎหมาย” โดยคดีพิพาทกรณีนี้เลขาธิการ กสทช. ได้กำหนดค่าปรับทางปกครองแก่ผู้รับใบอนุญาตที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งทุกรายได้อัตราที่เท่ากัน ซึ่งศาลปกครองสูงสุดไม่เห็นด้วยโดยให้เหตุผลว่า ผู้รับใบอนุญาตรายเล็กย่อมต้องมีส่วนแบ่งตลาดแตกต่างจากผู้รับใบอนุญาตรายใหญ่ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ที่ควรจะได้รับจากการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้รับใบอนุญาตรายเล็กจึงไม่ควรเท่ากับผู้รับใบอนุญาตรายใหญ่ที่มีผู้ใช้บริการจำนวนมากว่า การกำหนดจำนวนค่าปรับที่เท่ากันจึงไม่เหมาะสมและเป็นธรรม ดังนั้น ศาลปกครองสูงสุดจึงมีคำพิพากษาให้ยกฟ้องในส่วนของผู้รับใบอนุญาตรายใหญ่ แต่ให้เพิกถอนคำสั่งกำหนดค่าปรับทางปกครองในส่วนของผู้รับใบอนุญาตรายเล็ก และให้ลดค่าปรับทางปกครองแก่ผู้รับใบอนุญาตรายเล็กลงตามจำนวนที่ศาลกำหนด โดยสรุปแล้ว ในการใช้ดุลพินิจเพื่อ

พิจารณากำหนดค่าปรับทางปกครองในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายต่อไปในอนาคต หลักการสำคัญที่ต้องนำมาพิจารณาประกอบการใช้ดุลพินิจ คือ หลักความได้สัดส่วนระหว่างจำนวนค่าปรับทางปกครองที่ต้องสัมพันธ์กับผลประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ที่ผู้รับใบอนุญาตอาจได้รับจากการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง โดยคำสั่งที่ออกนั้นจะต้องมีความเหมาะสมกับทั้งกรณีที่เกิดขึ้นและตัวผู้รับใบอนุญาตแต่ละราย โดยเป็นไปเท่าที่จำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของกฎหมาย

และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้รับใบอนุญาตเกินสมควร ทั้งนี้ เพื่อให้การบังคับทางปกครองของเลขาธิการ กสทช. เป็นไปโดยชอบด้วยกฎหมายต่อไป

พรพักตร์ สติเตเวโรจน์

ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายโทรคมนาคม
สำนักงาน กสทช.

'หัวเว่ย' กับเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ การเชื่อมต่อระดับโลก และการพัฒนาอย่างยั่งยืน



เมื่อเรามองไปที่สภาพภูมิทัศน์ของเทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบัน เราจะเห็นความน่าตื่นเต้นจากการที่ได้เห็นว่าโลกได้เชื่อมต่อกันมากยิ่งขึ้นด้วยเทคโนโลยี ในขณะที่ผู้ที่ยังไม่ได้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตก็มีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่อง จาก 2,700 ล้านคนในปี 2022 เหลือเพียงประมาณ 2,600 ล้านคนในปี 2023 ซึ่งเป็นความสำเร็จที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน โดยการเชื่อมต่อนี้ได้นำมาซึ่งโอกาสในการเติบโตทางเศรษฐกิจและความเจริญที่มากขึ้น ซึ่งนอกจากการเชื่อมต่อขั้นพื้นฐานจะมีความสำคัญแก่ทุกคนแล้ว เทคโนโลยียังมีบทบาทสำคัญในการช่วยอนุรักษ์ธรรมชาติได้อีกด้วย

หัวเว่ย หนึ่งในผู้ให้บริการเทคโนโลยีด้านสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ชั้นนำของโลก มุ่งมั่นที่จะสร้างโลกที่เชื่อมต่อกันอย่างเต็มรูปแบบ มีความยั่งยืน และชาญฉลาด โดยมีเป้าหมายที่จะเชื่อมต่อผู้คนกว่า 120 ล้านคนในพื้นที่ห่างไกลในกว่า 80 ประเทศให้สำเร็จภายในปี 2025 โดยในปี 2022 หัวเว่ยได้เข้าร่วมกลุ่มพันธมิตรดิจิทัล

“Partner2Connect Digital Coalition” หรือ P2C ของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ เพื่อช่วยจัดหาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้กับพื้นที่ชนบททั่วโลก เพื่อให้ชุมชนที่ขาดแคลนสามารถเข้าถึงการศึกษาอัจฉริยะ การเข้าถึงบริการทางการแพทย์ทางไกล และบริการด้านดิจิทัลอื่นๆ ซึ่งจะเป็นรากฐานสำหรับความรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจในอนาคต

บนเวทีการสัมมนาด้านความยั่งยืน Sustainability Forum ครั้งที่ 3 ของหัวเว่ย ณ เมืองตงก่วน ประเทศจีน ภายใต้หัวข้อ “เติบโตไปพร้อมกับเทคโนโลยี ตระหนักถึงการพัฒนายั่งยืน” (Thrive Together with Tech: Realizing Sustainable Development) หัวเว่ยได้รวบรวมผู้บริหารและตัวแทนจากองค์กรต่างๆ ทั่วโลก อาทิ สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศหรือ ITU และเครือข่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (UN SDSN) มาร่วมหารือเกี่ยวกับความสำคัญและความสำเร็จในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มการ



เชื่อมต่อโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.เหลียง หัว ประธานกรรมการบริหารของหัวเว่ย ขึ้นกล่าวสุนทรพจน์ในช่วงเปิดงานว่า “โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลในยุคใหม่ เช่น การเชื่อมต่อและพลังการประมวลผล มีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม เทียบเท่ากับโครงสร้างทางกายภาพอย่างทองถนน โดยโครงสร้างพื้นฐานรูปแบบใหม่จะเป็นหัวใจสำคัญสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสังคมในภาพรวม โดยการประมวลผลจะเป็นตัวขับเคลื่อนหลักในแง่ประสิทธิภาพของการทำงานในเศรษฐกิจดิจิทัล ทั้งนี้ การเร่งขยายโครงสร้างพื้นฐานด้านการประมวลผลจะช่วยเร่งการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัลในหลายภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐกิจดิจิทัลและเศรษฐกิจจริงอย่างลึกซึ้งยิ่งขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่ความมั่นคงทางเศรษฐกิจโลกและการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

คอรีน บ็อกแคน-มาร์ติน เลขาธิการ สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ได้เน้นย้ำถึงบทบาทของเทคโนโลยีดิจิทัลในการเร่งผลักดันการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) ว่า “ในขณะนี้ มีเป้าหมาย SDGs เพียง 15% เท่านั้นที่น่าจะสำเร็จ ลุล่วงได้ภายในปี 2030 ซึ่งเทคโนโลยีดิจิทัลจะสามารถช่วยให้เป้าหมายเหล่านี้สำเร็จตามได้มากถึง 70% หากมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาปรับใช้อย่างเหมาะสม เราไม่ควรจะต้องเลือกระหว่างเทคโนโลยีกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน เราต้องการทั้งสองสิ่ง ดังนั้น มาเติบโตไปพร้อมกับเทคโนโลยี และร่วมสร้างอนาคตดิจิทัลที่ก้าวหน้าเพื่อประชาชนและโลกของเราทุกคน”

เจฟฟ์ หวัง ประธานฝ่ายกิจการสาธารณะและสื่อสารของหัวเว่ย ได้กล่าวว่า “หัวเว่ยมีความภูมิใจที่ได้เป็นพันธมิตรกับ ITU ในโครงการสำคัญนี้ รวมถึงการได้เห็นคนรุ่นใหม่ที่มีวิสัยทัศน์ร่วมมือกันในการสร้างความเท่าเทียมทางด้านดิจิทัลทั่วโลก โดยผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับการสนับสนุนรวมถึงเงินทุนสำหรับโครงการต่างๆ ได้รับคำแนะนำ

จากผู้เชี่ยวชาญจาก ITU และหัวเว่ย รวมถึงโอกาสในการทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกันด้วย”

ดร.คอสมาส ลัคกีซัน ชาวาซาว่า ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโทรคมนาคมของ ITU กล่าวว่า “ด้วยความร่วมมือระหว่าง ITU และหัวเว่ย เยาวชนจะได้เรียนรู้ และได้มีส่วนร่วมเป็นผู้นำในโลกดิจิทัล โดยเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นความรู้เบื้องต้นที่จะช่วยเร่งรัดการบรรลุเป้าหมายด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) เราต้องการให้เยาวชนช่วยกันผลักดันอีโคซิสเต็มด้านดิจิทัลที่กำลังพัฒนาอยู่ทั่วโลกและสร้างความเปลี่ยนแปลง ผมขอขอบคุณหัวเว่ยสำหรับความร่วมมืออันยิ่งใหญ่ครั้งนี้ และผมหวังว่าจะได้เห็นผลกระทบในระดับโลกจากโครงการที่มีนวัตกรรมนี้”

กลุ่มพันธมิตร P2C ที่ริเริ่มก่อตั้งโดย ITU มุ่งส่งเสริมการเชื่อมต่ออย่างมีคุณค่าและการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัลในระดับโลก โดยให้ความสำคัญกับชุมชนห่างไกลในประเทศและภูมิภาคที่ขาดการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ หัวเว่ยได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือระดับโลกเมื่อปีที่แล้ว โดยตั้งเป้าหมายที่จะเชื่อมต่อผู้คนประมาณ 120 ล้านคน ในพื้นที่ห่างไกลในกว่า 80 ประเทศ ให้สำเร็จภายในปี 2025 จนถึงขณะนี้ หัวเว่ยได้จัดการฝึกอบรมไปแล้ว 2,066 ครั้งในประเทศกัมพูชา ซึ่งเป็นประเทศที่เป็นพันธมิตร P2C รายแรกของ ITU โดยได้เข้าไปร่วมมือกับกระทรวงต่างๆ และมหาวิทยาลัยในพื้นที่

ในประเทศไทย หัวเว่ยมุ่งมั่นในการสร้างสังคมดิจิทัลที่มีความเท่าเทียมในระดับท้องถิ่น ดังจะเห็นได้ชัดจากโครงการ “รถดิจิทัลเพื่อสังคม” (Digital Bus) ซึ่งริเริ่มขึ้นในประเทศไทยตั้งแต่ปี 2021 เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลด้วยการช่วยฝึกอบรมทักษะดิจิทัลให้ฟรีในรูปแบบที่เหมาะสมกับผู้คนท้องถิ่นใน 10 จังหวัด ในชุมชนห่างไกล 40 แห่ง ครอบคลุมกลุ่มเด็กในชนบท กลุ่มแรงงาน และกลุ่มเอสเอ็มอีกว่า 3,000 คน โดยในโครงการนี้ หัวเว่ยได้เข้าไปช่วยพัฒนาทักษะดิจิทัลและการศึกษาด้าน STEM สร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่มีความเท่าเทียมมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ หัวเว่ยยังได้ร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในโครงการ USO 2.0 เพื่อแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลที่เกิดขึ้นในพื้นที่ชนบท

ทั้งนี้ หัวเว่ยยังคงมุ่งมั่นในการส่งเสริมพันธกิจ “เติบโตพร้อมกับประเทศไทย ร่วมสนับสนุนประเทศไทย” (Grow in Thailand, Contribute to Thailand) และ “นำทุกคนไปข้างหน้า โดยไม่ทิ้งใครไว้เบื้องหลัง” (Lead Everyone Forward, Leave No One Behind) โดยมุ่งเน้นไปที่การสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัลและการนำเทคโนโลยีสีเขียวมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย