



เปิดใจ 'สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์' 1 ปี 6 เดือน นั่งกรรมการ กสทช. ด้านโทรคมนาคม

“สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์” ถือเป็น “กรรมการ กสทช.” คนที่ 7 ที่ฝ่ายดำเนินการสรรหาของสมาชิกวุฒิสภาเข้ามานั่งในตำแหน่งเพื่อทำงานกำกับดูแลงานด้านกิจการโทรคมนาคม หลังจากทีกรรมการ กสทช. อีก 6 ท่าน ได้รับการสรรหาเข้ามาทำหน้าที่ล่วงหน้าไปก่อนแล้ว

เรียกว่าเป็น “งานหิน” ที่ต้องเข้ามากำกับดูแล หลังมีการรวบรวมกิจการของสองผู้ให้บริการมือถือที่เป็นเรื่องร้อน ๆ ที่กรรมการ กสทช. หรือบอร์ดทั้ง 6 คนมีมติไปก่อนหน้า

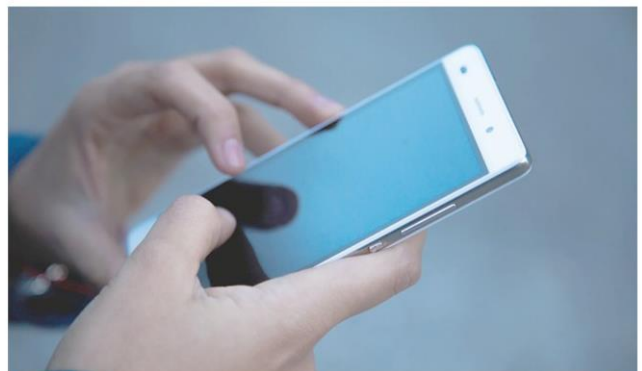
รวมถึงเรื่อง “ดาวเทียม” ที่ต้องเร่งรักษาสิทธิการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ตำแหน่ง 50.5 51 และ 142 องศาตะวันออกที่ยังไม่สามารถประมูลออกได้ เพราะไม่มีใครสนใจ และการจัดสรรคลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคมรอให้สะสาง เป็นต้น

วันนี้ “เดลินิวส์” มีโอกาสได้พูดคุยกับ “สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์” กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม หลังเข้ามา

รับตำแหน่งได้ปีกว่า ๆ เปลี่ยนจากเป็นอาจารย์สอนหนังสือในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มานั่งกำกับดูแลองค์การสำคัญอย่าง สำนักงาน กสทช.

“สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์” บอกว่า หลังเข้ามารับตำแหน่งได้พยายามขับเคลื่อนงานด้านกิจการโทรคมนาคม ของสำนักงาน กสทช. อย่างเต็มที่ ก็ยอมรับว่า เมื่อเข้ามาทำงานแล้ว บางเรื่อง ก็เป็นงานยาก เพราะเกี่ยวข้องกับหลายฝ่ายทั้งภาครัฐและเอกชน และเป็นปัญหาที่สะสมมานาน และบอร์ด กสทช. ทำงานแบบคณะที่ต้องมีการลงมติตัดสินของบอร์ด ซึ่งบางเรื่อง บอร์ด กสทช. ก็อาจมีความเห็นที่แตกต่างกัน แต่ก็พยายามให้งานสามารถเดินหน้าไปได้

สำหรับการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญ ด้านกิจการโทรคมนาคมนั้นในเรื่อง “ดาวเทียม” ที่ยังเหลือ 2 วงโคจรที่ประมูลไม่ออก และเสี่ยงที่จะถูกสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอที



ยู) ยึดสิทธิวงโคจรคืนในเดือน พ.ย. ที่จะถึงนี้นั้น ทางบอร์ด กสทช. ก็ได้มีมติเห็นชอบ หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิ และได้ประกาศราชกิจจานุเบกษา จะมีกาเปิดยื่นคำขอรับอนุญาต ในวันที่ 7 ต.ค. นี้

เป็นการจัดสรรสิทธิฯ ในลักษณะ “โดยตรงแบบเปิดกว้าง” หรือ โอเพ่น ไดเรกต์ อวอร์ด ที่เป็นการผสมผสานระหว่างแนวทาง การจัดสรรโดยตรง (ไดเรกต์ อวอร์ด) และการจัดสรรแบบเปรียบเทียบคุณสมบัติและข้อเสนอ (บิวตี้ คอนเทสต์) แทนการ “ประมูลแบบเกาะราคา” คาดว่าจะมีเอกชนสนใจเข้ามายื่นขออนุญาต และ คาดว่าจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับอนุญาตได้ 17 ต.ค. นี้

นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2567-2571) ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อ 3 ก.ค.67 โดยมุ่งเน้น การพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศโดยมีจุดประสงค์หลักในการ ส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยีสื่อสารอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม พร้อม สร้างความเท่าเทียมในการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม โดยมุ่งเน้นการให้บริการที่มีคุณภาพสูง และราคาเหมาะสม เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและภาคธุรกิจในยุคดิจิทัล

กรรมการ กสทช. ด้านโทรคมนาคม ชังบอกถึงเรื่องการจัดสรร คลื่นความถี่ว่า ก็ได้ดำเนินการจัดทำโรดแมปเสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ เอกชนได้เตรียมตัว และรู้ล่วงหน้าว่าจะมีการนำคลื่นความถี่ต่าง ๆ มา เปิดประมูลช่วงใดบ้าง

โดยการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 850, 1500, 1800, 2100 และ 2300 MHz อยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดการประมูล ให้ เป็นไปตามแผนแม่บทฯ และสอดคล้องกับความต้องการใช้งานใน ระยะเวลา 5 ปีจากนี้ โดยตั้งเป้าหมายจะนำมาประมูลในช่วงไตรมาส แรก ของปี 68

ส่วนการประมูลและจัดสรรคลื่นความถี่ย่าน 3500 MHz นั้น ที่ทางทีวิจิทัลค้านไม่เห็นด้วย เพราะมีผลกระทบต่อธุรกิจ เพราะ ปัจจุบันมีฐานลูกค้าทีวิจิทัลผ่านดาวเทียมด้วยจาดำกว่า 60% ซึ่งจะ ทำให้ฐานลูกค้าลดลงกระทบต่อเรตติ้งและการประกอบธุรกิจ

เรื่องนี้ โดยส่วนตัวคิดว่าน่าจะนำมาประมูลในปี 70 และให้ มีการเริ่มใช้งานในปี 72 หลังใบอนุญาตของทีวิจิทัลหมดลง เพื่อให้ ผู้ประกอบการทีวิจิทัลได้เตรียมตัวและมีเวลาในการเคลียร์คลื่น ความถี่ แต่ก็ต้องขึ้นอยู่กับความเห็นของบอร์ด กสทช. ทั้งหมดด้วย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาแนวทางการประมูลและจัดสรร



คลื่นย่าน 3500 MHz (3300- 4200 MHz) โดยคำนึงถึงแผนการ ย้ายการใช้งานทีวีจานดำ (TVRO) และการใช้งาน สำหรับ 5G Private Network ในภาคอุตสาหกรรม แผนการประมูลและ จัดสรรคลื่นความถี่ช่วงแรก 3300- 3700 MHz เน้นสำหรับ กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ในช่วงปี 70 และความถี่ช่วงที่ สอง 3700-4200 MHz ในช่วงปี 72

นอกจากนี้จะผลักดันใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ย่าน 3500 MHz สำหรับการใช้งานกับ 5G Private Network ในภาคอุตสาหกรรม ด้วย ซึ่งอยู่ระหว่างการสำรวจความต้องการใช้งานเพิ่มเติม

และทาง กสทช. ได้กำหนดคลื่นความถี่ย่าน 4800-4900 MHz สำหรับใช้งานสำหรับกิจการ Private Network ไว้ก่อนหน้า แม้ปัจจุบันยังไม่มีอุปกรณ์ที่รองรับความถี่ย่านนี้แพร่หลายในท้อง ตลาด แต่ก็มีแผนจัดทำ (ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้งานความถี่ย่านนี้ ให้แล้วเสร็จภายในปี 68

ขณะที่เรื่องเร่งด่วนและเป็นประเด็นที่พูดถึงหลังจากเกิดน้ำท่วม คือ การแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ก็ได้อนุมัติกรอบวงเงินสนับสนุนจาก กองทุน USO โดยให้เอกชน คือ เอไอเอส และทรู หักลดหย่อน รายได้นำส่งค่า USO จากการจัดทำระบบ และค่าบำรุงรักษาระบบ จำนวน 3 ปี วงเงินประมาณ 752 ล้านบาท

ถือเป็นงานหลักที่ได้ดำเนินการมาตลอดช่วง 1 ปีกว่า ๆ หลังรับตำแหน่ง รวมถึงแผนงานที่ต้องเร่งดำเนินการต่อเพื่อกำกับ ดูแลกิจการด้านโทรคมนาคมของไทย!!

จิราวัฒน์ จารุพันธ์

เดินเครื่อง 'Mobile ID'

หนุนภาคเอกชนใช้ทั่วประเทศ

ในยุคดิจิทัลที่ทุกอย่างหมุนเร็วและการใช้ชีวิตเชื่อมต่อกันผ่านสมาร์ตโฟนมากขึ้น “Mobile ID” ได้กลายเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้การยืนยันตัวตนสะดวกสบายและปลอดภัยยิ่งขึ้น แทนที่ผู้คนจะต้องพกบัตรประชาชนหรือเอกสารยืนยันตัวตนแบบเดิม Mobile ID ช่วยให้ทุกขั้นตอนเป็นเรื่องง่ายเพียงแค่ใช้มือถือ ไม่จำเป็นต้องการทำธุรกรรมทางการเงิน การลงทะเบียนรับบริการต่างๆ หรือการยืนยันตัวตนในการเข้าใช้บริการภาคเอกชน ทุกอย่างสามารถทำได้อย่างรวดเร็วและราบรื่นเพียงปลายนิ้ว

นางสาวพูนศิริ นิลกิจศรานนท์ ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กล่าวว่า กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงานกสทช.) ได้ให้เงินสนับสนุนผู้ชนะรางวัลโครงการประกวดนวัตกรรมใหม่ในการนำบัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์ โทรศัพท์เคลื่อนที่ (แทนบัตร) ไปใช้งาน Mobile ID ซึ่งเป็นระบบยืนยันตัวตนผ่านโทรศัพท์มือถือ ใช้ในกระบวนการยืนยันตัวตน หรือยืนยันตัวตนออนไลน์ได้อย่างปลอดภัย ถือเป็นนวัตกรรมสำคัญที่จะช่วยให้ภาคเอกชนดำเนินธุรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมของประเทศสู่สังคมดิจิทัลที่ก้าวหน้าและทันสมัย สอดคล้องกับนโยบาย Thailand 4.0

สำหรับบริษัทที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ บริษัท นายเนต จำกัด ขณะนี้ได้เริ่มใช้ Mobile ID กับคลินิกทันตกรรม โรงแรม ที่พัก และรีสอร์ท และบริษัท เออเบ็น รูม จำกัด และผู้ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ เริ่มใช้ Mobile ID แพลตฟอร์ม “มิโหวด” ช่วยให้การมีส่วนร่วมของคนในสังคมเป็นเรื่องง่าย เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้งาน Mobile ID เป็นวงกว้างในประเทศไทย ส่งผลให้ธุรกิจ และประชาชนทั่วไปและภาคเอกชนได้รับความสะดวกสบายมากขึ้น และยังเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการลดการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งเป็นช่องว่างให้กลุ่มมิจฉาชีพนำไปใช้หลอกลวงประชาชนจนเกิดความเสียหายอีกด้วย



นายทินกร เหล่าเราวิโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นายเนต จำกัด ผู้คว้ารางวัลชนะเลิศการประกวด Mobile ID Innovation Award ได้เปิดเผยถึง

ความสำเร็จในการนำเทคโนโลยี Mobile ID มาประยุกต์ใช้ในภาคธุรกิจ บริการ โดยปัจจุบันบริษัทได้เชื่อมโยงระบบ Mobile ID เข้ากับคลินิกทันตกรรมที่บริษัทดูแลระบบหลังบ้านอยู่แล้วกว่า 2,000 แห่ง ผ่าน

“โปรแกรมบริหารคลินิกทันตกรรม FD ยืนยันตัวตนคนไข้ผ่าน Mobile ID ไร้กระดาษ สร้างความปลอดภัยให้กับคนไข้” และยังได้พัฒนา Mobile Hotel ให้ผู้เข้ามาใช้บริการสามารถสแกน QR code เพื่อเช็กอินตัวตน โดยรายชื่อผู้เข้าพักจะปรากฏบนหน้าจอ และสามารถส่งข้อมูลทะเบียนผู้เข้าพัก (ร.ร.4) ไปยังกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทยได้ทันที ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการภาคเอกชนในทุกอุตสาหกรรม ที่ต้องการการยืนยันตัวตนของผู้ที่เข้ามาใช้บริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมที่พัก อาคารสำนักงาน สามารถเข้าใช้งานได้ฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย โดยสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://app.digitalid.center/#/welcome> นับตั้งแต่นั้นนี้เป็นต้นไป ซึ่งหลังจากเปิดตัว บริษัทตั้งเป้าหมายจะมีโรงแรม ที่พัก ใช้การส่งข้อมูลแบบดิจิทัลเพิ่มเป็น 50% ภายใน 1 ปี จากเดิมที่มีการส่งข้อมูลเพียง 25% เท่านั้น

“การนำ Mobile ID มาใช้ในภาคธุรกิจบริการ ไม่เพียงแต่ช่วยลดขั้นตอนการทำงานและลดต้นทุนการไม่



กระดาษของผู้ประกอบการเท่านั้น แต่ยังช่วยเพิ่มความสะดวกสบายและความปลอดภัยให้กับประชาชน โดยไม่ต้องบัตรประชาชน หรือสำเนาบัตรประชาชนไว้อีกต่อไป ซึ่งที่ผ่านมา บริษัทได้ร่วมจัดสัมมนาเพื่อเผยแพร่การเชื่อมต่อระบบกับ Mobile ID โดยมีสตาร์ทอัพสนใจกว่า 200 บริษัท อาทิ กลุ่มธุรกิจอาคารสำนักงานที่ควบคุมการเข้า-ออก รวมถึงธุรกิจอีคอมเมิร์ซ และโลจิสติกส์ นำนวัตกรรม Mobile ID ไปต่อยอดธุรกิจ นำไปสู่การทำงานได้อย่างแพร่หลายในวงกว้าง จึงหวังให้งานเปิดตัวครั้งนี้ กระตุ้นให้เกิดการใช้ Mobile ID ในภาคธุรกิจเป็นวงกว้างมากยิ่งขึ้น” นายทินกรกล่าว

นายแทนศร พรปัญญาภัทร ในฐานะ กรรมการบริษัท เออแม้น รุม จำกัด ผู้ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ การประกวด Mobile ID Innovation Award เปิดเผยว่า แพลตฟอร์ม “มีโหวต” mevote.org [https://www.mevote.org/] ช่วยให้การมีส่วนร่วมของคนในสังคมเป็นเรื่องง่าย โดยกำหนดขอบเขตของผู้มีส่วนร่วมด้วย Mobile ID ที่บริษัทพัฒนาขึ้น จากประสบการณ์ในการทำงานด้านการพัฒนาเมือง พบว่า หนึ่งในอุปสรรค (Pain Point) ที่สำคัญของระบบทำแบบสอบถามและการรับฟังความคิดเห็น คือ ความน่าเชื่อถือของผลลัพธ์ ดังนั้น การที่แพลตฟอร์มมีโหวตเชื่อมโยงกับการยืนยันตัวตนด้วย Mobile ID จึงช่วยแก้อุปสรรค (Pain Point) ได้โดยตรง อีกทั้งผู้เข้าร่วมตอบแบบสอบถามหรือการรับฟังความคิดเห็นแบบออนไลน์ก็สามารถกรอกข้อมูลได้อย่างสะดวก ช่วยให้มั่นใจถึงแหล่งที่มา โดยไม่ต้องกังวลเรื่องความปลอดภัย นอกจากนี้ แพลตฟอร์มมีโหวตยังช่วยยกระดับการมีส่วนร่วมของสังคมอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในด้านการ

เพิ่มสัดส่วนการมีส่วนร่วมที่เพิ่มขึ้นกว่า 3 เท่าจากระบบปกติ การลดอุปสรรคในการแสดงออก และการนำไปสู่ความหลากหลายของความคิดเห็นมากขึ้น เนื่องจากผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเข้าถึงแบบสอบถามได้ทุกที่ทุกเวลา สำหรับข้อดีของการใช้ Mobile ID ในการทำแบบสอบถามและการรับฟังความคิดเห็นออนไลน์ คือ เพิ่มปริมาณการตอบกลับ ผู้เข้าร่วมสามารถเข้าถึงแบบ

สอบถามได้ง่ายและสะดวก เพิ่มความแม่นยำของข้อมูล ข้อมูลที่ได้มีความแม่นยำสูงกว่าการคีย์ข้อมูลด้วยลายมือ เพิ่มความน่าเชื่อถือของข้อมูล การยืนยันตัวตนด้วย Mobile ID ทำให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลที่ได้มาจากบุคคลจริง ลดต้นทุนในการพิมพ์

การจัดส่ง และการจัดงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการใช้กระดาษ ลดการเดินทาง

ทั้งนี้ การนำเทคโนโลยี Mobile ID มาประยุกต์ใช้กับระบบทำแบบสอบถามและการรับฟังความคิดเห็นออนไลน์เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างที่แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของเทคโนโลยีในการยกระดับการทำงานและการให้บริการต่างๆ ทำให้การเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการพัฒนาเมืองเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงถึงการใช้เพื่อการประชาสัมพันธ์ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของสังคมความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตของประชาชนในประเทศ โดยบริษัทได้เปิดกว้างให้ผู้สนใจเข้ามาใช้งานแพลตฟอร์มของเราได้อีกด้วย

อย่างไรก็ดี Mobile ID นับเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาระบบยืนยันตัวตนในประเทศไทย ที่ไม่เพียงเพิ่มความความสะดวกสบายในการทำธุรกรรมออนไลน์ แต่ยังช่วยลดความเสี่ยงจากการสูญหายของบัตรประชาชนและการถูกขโมยข้อมูลส่วนบุคคล ความร่วมมือระหว่างสำนักงาน กสทช. และสตาร์ทอัพไทยจะช่วยให้ Mobile ID ขยายการใช้งานได้อย่างครอบคลุมและเข้าถึงคนไทยได้มากยิ่งขึ้น เป็นการตอบสนองต่อเทรนด์ดิจิทัลที่เติบโตอย่างรวดเร็วในยุคปัจจุบัน.