

บล็อกเชน เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก

: บทเรียนความสำเร็จจากกรณีศึกษารัฐบาลเอสโตเนีย



พลอากาศเอก ธีรศักดิ์ ปุณศรี
ประธาน กสทช.

การก้าวเข้าสู่เทคโนโลยี 4.0 ทำให้ทุกประเทศเต็มไปด้วยความหวังว่าจะปฏิวัติการทำธุรกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวเนื่องระหว่างภาครัฐและเอกชนให้ทันสมัย เพื่อสร้างความสะดวกสบาย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อคนในสังคม

ในขณะที่หลายประเทศเพิ่งเข้าสู่เทคโนโลยี 4.0 แต่ “สาธารณรัฐเอสโตเนีย” กลับก้าวข้ามไปสู่รัฐบาลดิจิทัลและสังคมเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) เต็มรูปแบบและไปไกลถึงขั้นใช้เทคโนโลยี “บล็อกเชน” ยกระดับการทำธุรกรรมของรัฐบาลได้อย่างสมารถผ่านแนวคิดสร้างชาติที่มีประชากรเพียง 1.3 ล้านคน ด้วยรัฐบาลดิจิทัล ทั้งการสร้างระบบการปกครอง และการทำงานของรัฐบาลขึ้นมาใหม่ทั้งหมด จนได้ชื่อว่าเป็นประเทศชั้นนำด้านรัฐบาลดิจิทัลที่ดีที่สุดในโลก

พล.อ.อ.ธีรศักดิ์ ปุณศรี ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า เอสโตเนียเป็นกรณีศึกษาของประเทศที่ใช้บล็อกเชนพัฒนาระบบราชการของประเทศในรูปแบบเต็มไปสู่รัฐบาลดิจิทัล ซึ่งหลายประเทศต่างพยายามศึกษาและใช้เทคโนโลยีเพื่อปลดล็อกอุปสรรคและปัญหาการเข้าถึงบริการของรัฐ ดังนั้นในวันที่ 20-21 มี.ค. 2560 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จะจัดงานสัมมนาเกี่ยวกับเทคโนโลยีบล็อกเชน โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากเอสโตเนียที่เป็นผู้ดำเนินการดังกล่าวมาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างไทยและเอสโตเนีย

“เทคโนโลยีบล็อกเชนเป็นหัวใจของการปฏิวัติอุตสาหกรรมที่สี่ ในยุคดิจิทัลบนพื้นฐาน

ของความน่าเชื่อถือ ความปลอดภัย และความเป็นส่วนตัว ผมเชื่อว่าบล็อกเชนมีศักยภาพเพียงพอที่จะเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมการเงินและรัฐบาลได้ ในเรื่องนี้ กสทช. พร้อมสนับสนุนให้ประเทศไทยเดินทางสู่การเป็นประเทศแห่งนวัตกรรมดิจิทัล ผมเชื่อว่าการให้ความรู้แก่ประชาชนในเรื่องของเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่จะเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างความรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องนี้ บล็อกเชนเป็นเรื่องใหม่ของโลก ซึ่งเราต้องยอมรับว่า เราไม่สามารถหลีกเลี่ยงเทคโนโลยีใหม่เหล่านี้ที่กำลังเปลี่ยนองค์กร ประเทศ และโลกใบนี้ได้ ในทางกลับกันนี่จะเป็นการจุดประกายความคิดและการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับคนในประเทศของเราสามารถนำไปประยุกต์ใช้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับตัวเองและธุรกิจ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมให้ไทยเป็นประเทศแห่งดิจิทัลตามนโยบายของรัฐบาล” พล.อ.อ.ธเรศ กล่าว

ประธาน กสทช. เปิดเผยว่า วิทยาการที่มาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ครั้งนี้ มีประสบการณ์ตรงจากเอสโตเนีย เป็นผู้มีการนำเทคโนโลยีบล็อกเชนมาใช้งานในการสร้างรัฐบาลดิจิทัล รวมทั้งเป็นผู้ร่วมก่อตั้ง The Cyber Defence Unit of the Estonian Defence League ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ รองประธานกรรมการบริษัท European Cybersecurity Organisation (ECISO) ผู้เชี่ยวชาญด้านการสนับสนุนเทคโนโลยีบล็อกเชน และกรรมการผู้จัดการบริษัท e-Estonia Showroom ผู้เชี่ยวชาญด้าน e-Government ความปลอดภัยทางไซเบอร์ การตลาดและการสร้างแบรนด์ ประสบการณ์ที่ผ่านมาของรัฐบาลเอสโตเนียได้ประกาศใช้บล็อกเชนเพื่อเชื่อมโยงเป็นหนังสือ “Blockchain เปลี่ยนโลก” โดย Don Tapscott และ Alex Tapscott ได้กล่าวถึงเครือข่ายที่มีการรักษาความปลอดภัยและกระจายศูนย์ โดยมีเป้าหมายคือโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในอนาคตซึ่งประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการได้ทางออนไลน์ ใช้การระบุตัวตนแบบดิจิทัลดำเนินธุรกิจและปรับปรุงข้อมูลภาครัฐให้ทันสมัยจนเป็นที่ยอมรับของประชาชนในเรื่องการเข้าถึงบริการของรัฐและทำให้รัฐบาลโปร่งใสและลดการทุจริตคอร์รัปชัน และยังช่วยประหยัดงบประมาณ อำนาจความสะดวกให้กับประชาชนรวมถึงผู้ประกอบการธุรกิจใหม่ๆ เข้าถึงบริการของรัฐได้รวดเร็วและปลอดภัย

ศูนย์กลางของการเป็นรัฐบาลดิจิทัล อยู่ที่การระบุตัวตนแบบดิจิทัล ในปี 2555 ประชากร 90% ได้รับเลขประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเข้าถึงบริการของรัฐรวมถึงใช้เดินทางท่องเที่ยวไปทั่วยุโรปด้วย “ซิพ” ที่ฝังอยู่ในบัตรจะเก็บข้อมูลพื้นฐานของผู้ถือบัตรเอาไว้เพื่อใช้รับรอง 2 สิ่ง สิ่งแรกคือการยืนยันตัวตนและการลงนามอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถเลือกให้มีการใช้หมายเลขยืนยันตัวตน หรือพิน (Personal Identification Number : PIN) อีกสิ่งหนึ่งคือเลขประจำตัวดิจิทัลนี้สามารถยื่นเสียภาษีแบบออนไลน์ บริการเกี่ยวกับประกันสังคม หรือแม้แต่บริการของธนาคาร และการเดินทางสาธารณะ โดยที่ประชาชนไม่จำเป็นต้องมีบัตรธนาคารหรือบัตรรถโดยสารใด ๆ อีก

การเดินทางของรัฐบาลเอสโตเนียไปพร้อมกับความร่วมมือของประชาชนในประเทศ ทำให้ปี 2556 พลเมืองเอสโตเนียหันมาชำระภาษีผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์มากถึง 95% และทำธุรกรรมทางธนาคารผ่านระบบออนไลน์มากถึง 98%

ไม่เพียงเท่านั้น พลเมืองเอสโตเนียยังเข้ามามีส่วนร่วมในภาคการเมืองอย่างเข้มแข็ง

ผ่านระบบการลงคะแนนเลือกตั้งนอกราชอาณาจักรทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (I-Vote) ตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา โดยพลเมืองเอสโตเนียสามารถออกเสียงจากที่ไหนก็ได้ในโลก ผ่านเลขประจำตัวดิจิทัล หรือเบอร์โทรศัพท์เคลื่อนที่

เมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมาเอสโตเนียได้เปิดโครงการพลเมืองเสมือน (e-Residency) เพื่อให้คนทั่วโลกสามารถสมัครเข้ามาเป็นประชากรของสาธารณรัฐเอสโตเนียได้โดยการขอ “เลขประจำตัวดิจิทัลข้ามชาติ” (Transnational Digital Identity) เพื่อยืนยันตัวตนเข้าใช้บริการผ่านการเข้ารหัสตรวจสอบ และลงนามในเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ นั้นหมายความว่าเจ้าของกิจการจากทั่วโลกสามารถนำบริษัทของตัวเองสมัครผ่านระบบออนไลน์เข้ามาทำงานอยู่ในสาธารณรัฐเอสโตเนียโดยใช้เวลาไม่เกิน 20 นาที นี่คือนวัตกรรมที่ทำให้เอสโตเนียกลายเป็นประเทศดิจิทัลอย่างแท้จริง

ความจริงจรงในเรื่องนี้ รัฐบาลเอสโตเนียได้จับมือกับบริษัท บิตเนชั่น (Bitnation) ในการนำบล็อกเชนมาใช้พัฒนาโครงการ e-Residency เปิดให้ทุกคนในโลกสมัครเป็น “พลเมืองดิจิทัล” ของสาธารณรัฐเอสโตเนีย โดยไม่ต้องมีที่อยู่ในเอสโตเนีย พลเมืองเสมือนสามารถลงนามในเอกสารด้วยลายเซ็นดิจิทัล ซึ่งมีผลผูกพันตามกฎหมาย สามารถจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทสัญชาติเอสโตเนียได้จากพื้นที่ออนไลน์ 100% ด้วยความสะดวก รวดเร็ว ไม่ยุ่งยาก และต้นทุนต่ำ พลเมืองเสมือนของสาธารณรัฐเอสโตเนียจึงสามารถใช้บริการนี้ในการรับรองสัญญาธุรกิจ ใบสูติบัตร ใบสมรส และเอกสารอื่น ๆ ทางกฎหมายได้อีกด้วย

ส่วนการรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์นั้น เอสโตเนียได้สร้างระบบขึ้นจากโครงสร้างพื้นฐานการลงนามที่ไม่ใช้กุญแจหรือเคเอสไอ (Keyless Signature Infrastructure : KSI) โดยใช้การคำนวณทางคณิตศาสตร์ของบล็อกเชนมาช่วยยืนยันกิจกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด ไม่ต้องมีกุญแจเข้ารหัสหรือที่มงานภาครัฐเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับแต่อย่างใด ทำให้เกิดความโปร่งใสและความรับผิดชอบ โดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกคนสามารถมองเห็นว่าใครเข้าไปดูข้อมูลใด เมื่อไร และทำอะไรกับข้อมูลนั้น ๆ สิ่งนี้ภาครัฐได้ตามมาคือ รัฐบาลสามารถบันทึกและติดตามความน่าเชื่อถือเหล่านั้นและการทำตามกฎระเบียบของประชาชน ส่วนประชาชนแต่ละคนก็สามารถตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูลของตัวเองได้โดยไม่ต้องมีบุคคลที่สามเข้ามาช่วยรับรอง ทำให้ต้นทุนต่ำลงมาก

สำหรับผู้ที่ต้องการติดตามความรู้เรื่องบล็อกเชน และรับฟังการถ่ายทอดประสบการณ์ตรงจากผู้เชี่ยวชาญจากเอสโตเนีย งานจะจัดขึ้น 2 วัน ในวันที่ 20 มี.ค. 60 หัวข้อ “เทคโนโลยีบล็อกเชนกับรัฐบาลดิจิทัล : กรณีศึกษารัฐบาลเอสโตเนีย” (Blockchain Technology and Digital Government : Estonia case study) และ วันที่ 21 มี.ค. 60 หัวข้อ “บล็อกเชน เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก : บทเรียนความสำเร็จจากกรณีศึกษารัฐบาลเอสโตเนีย” (Blockchain Technology and Real World Applications : Estonia case study) ตั้งแต่เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ ห้องบอลรูม โรงแรมอนันตรา กรุงเทพ

ลงทะเบียนเข้างานได้ตั้งแต่วันนี้-จนถึงวันที่ 17 มี.ค. 60 ที่

E-mail : nbtc.forum@nbtc.go.th

โทรสาร : 0 2290 5225

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. : 0 2670 8888 ต่อ 2032

หุ่นส่วนประเทศไทย



ประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์
กรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ทิศทาง การสร้างรายได้ ของอุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่



Mobile World Congress ที่ผ่านพ้น

ไป นอกจากจะมีการนำเสนอความก้าวหน้าของเทคโนโลยีต่างๆ เช่น 5จี, IoT, Smart Cities, AR/VR และอื่นๆ อีกมาก แต่ที่น่าสนใจคือการนำเสนอปัญหาของอุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่และทางออกที่เป็นไปได้ ซึ่งอาจพลิกโฉมรูปแบบทางธุรกิจของค่ายมือถือทั่วโลก

เป็นครั้งแรกที่สมาคมผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ GSMA มีประธานเป็นชาวเอเชีย คือ Sunil Bharti Mittal จากอินเดีย ซึ่งได้แถลงถึงสภาพการณ์และทิศทางของอุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ว่า ในปัจจุบันผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 7 ต่อปี แต่รายได้เติบโตเพียงร้อยละ 3 ส่วนปริมาณการใช้ Data ผ่านมือถือเพิ่มขึ้นมาก ทำให้ผู้ประกอบการต้องลงทุนโครงข่ายปีละประมาณ 2 แสนล้านเหรียญสหรัฐ หากไม่มีการ

ปรับทิศทางอุตสาหกรรม ต่อไปนำเงินจำนวนนี้ไปฝากธนาคารอาจได้ผลตอบแทนที่ไม่ต่างไปจากการนำมาดำเนินธุรกิจมือถือ แล้วยังมีเวลาเหลือไปทำกิจกรรมอื่นได้อีก

นอกจากนี้ ภาพลักษณ์ของอุตสาหกรรมมือถือในสายตาผู้บริโภคก็อยู่ในระดับใกล้เคียงกับอุตสาหกรรมยาสูบ ทั้งที่มือถือเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิตในยุคปัจจุบัน ประธาน GSMA ได้เสนอว่าภาพลักษณ์ที่ไม่ดีส่วนหนึ่งมาจากปัญหา Bill Shock จึงต้องมุ่งจัดการปัญหาค่าธรรมเนียมระหว่างประเทศที่เป็นอุปสรรคในการเข้าถึงบริการมือถือเมื่อผู้บริโภคเดินทางไปต่างประเทศ ในส่วนการลงทุนโครงข่ายนั้นผู้ประกอบการต่างค่ายอาจต้องจับมือกันหรือเปิดให้มีการใช้งานโครงข่ายร่วมกัน คล้ายคลึงกับการวางเคเบิลใต้สมุทรที่เป็นความร่วมมือลงทุนของผู้ประกอบการหลายราย และในบาง

ประเทศอาจมีการควบคุมค่ายมือถือเพื่อให้มีจำนวนที่เหมาะสม

รัฐบาลมักมุ่งหวังให้อุตสาหกรรมมือถือสร้างรายได้เข้ารัฐและมุ่งหวังให้มีการแข่งขันเพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค ซึ่งเป็นเป้าประสงค์ที่สวนทางกัน จึงเรียกร้องให้พิจารณาอุตสาหกรรมมือถือว่าเป็นโครงสร้างพื้นฐานของระบบเศรษฐกิจดิจิทัล มิใช่เป็นตัวสร้างรายได้มหาศาลโดยตรง จึงควรปรับอัตราค่าธรรมเนียมหรือภาษีให้เหมาะสมกับสภาพอุตสาหกรรมในขณะนี้

อย่างไรก็ดี มีผู้ร่วมเสนอมุมมองที่น่าสนใจต่อทิศทางของอุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ ดังนี้

ในอดีตอุตสาหกรรมมือถือเชื่อมั่นว่าขนาดของอุตสาหกรรมจะรุ่งโรจน์ เพราะประชาชนต้องใช้มือถือในชีวิตประจำวัน เสมือนหนึ่งสาธารณูปโภคพื้นฐานอื่นๆ ที่ขาดไม่ได้ และคาดหวังว่าเมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนจากการโทรคุย

กัน มาเป็นการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ ค่ายมือถือจะมีผู้ใช้งานหลายพันล้านคน และจะมีรายได้เพิ่มขึ้นมากมาย อีกทั้งสิทธิในการครอบครองคลื่นความถี่ ทำให้ผู้เล่นอื่นไม่สามารถมาช่วงชิงตลาดได้โดยง่าย

แต่ในความเป็นจริงเมื่อผู้บริโภคใช้อินเทอร์เน็ตผ่านมือถือมากขึ้น ค่ายมือถือต้องลงทุนโครงข่ายเพิ่มขึ้น แต่รายได้กลับไปออกเยกกับผู้ประกอบการ OTT (Over The Top) อย่าง Facebook หรือ Google ประชาชนคิดว่าตนใช้งานบริการของ OTT ต่างๆ มากกว่าใช้งานโครงข่ายมือถือ ซึ่งเป็นเพียงเสมือนถนนหรือท่อรับส่งข้อมูลแบบ Dumb Pipe ในส่วน OTT ก็มีรายได้จากการโฆษณาและมีข้อมูลการใช้งานจำนวนมหาศาล (Big Data) ที่นำไปต่อยอดทางธุรกิจได้อีกมาก

แม้แต่บริการรับส่งข้อความผ่านมือถือก็เปลี่ยนจาก SMS ซึ่งเป็นรายได้ของค่ายมือถือไปสู่ Messaging App ต่างๆ และบาง App ได้พัฒนาตนเองไม่ใช่เป็นเพียงบริการสื่อสารข้อความ แต่เป็น Platform ในการใช้งานอินเทอร์เน็ตโดยรวม เช่น WeChat หรือ LINE ซึ่งให้บริการช่องทางสื่อสารกับบริษัทห้างร้านต่างๆ ผ่าน Official Account บริการชำระเงินหรือซื้อสินค้าออนไลน์ บริการข่าว และภาพยนตร์ เป็นต้น แต่หากเกิดปัญหาในการใช้งานหรือการถูก Hack ข้อมูล ผู้บริโภคมักจะหันมามองค่ายมือถือเพื่อมารับผิดชอบปัญหาที่พบเจอ

อย่างไรก็ตาม เมื่อเทคโนโลยีพัฒนาจนโครงข่ายมือถือเป็นโครงข่าย

อัจฉริยะ (Intelligent Network) ไม่ใช่เพียง Dumb Pipe อีกต่อไป อุตสาหกรรมมือถือจึงมีโอกาสที่จะปรับโฉมเพื่อสร้างรายได้เข้าสู่ค่ายมือถือโดยตรง แทนที่รายได้จะวิ่งไปเข้ากระเป๋า OTT ได้แก่ การขายบริการโครงข่ายคุณภาพสูงให้อุตสาหกรรมอื่นๆ โดยตรง ด้วยเทคโนโลยี Net

work Function Virtualization และ Software-Defined Network หรือ แม้แต่การสร้างรายได้จาก Big Data ซึ่งค่ายมือถือต่างมีข้อมูลที่อาจจะมากกว่าข้อมูลที่ OTT มีด้วยซ้ำ แต่ทั้งนี้ต้องเป็นการสร้างรายได้จากข้อมูลโดยไม่ละเมิดต่อการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และที่สำคัญอย่างยิ่ง คือ การเปลี่ยนให้โครงข่ายมือถือเป็นเกตเวย์สู่บริการออนไลน์อื่นๆ

ตัวอย่างเช่น แนวคิด Messaging as a Platform (MAAP) เนื่องจากค่ายมือถือมีจุดแข็งเรื่องการดูแลความปลอดภัยและคุณภาพของระบบรับส่งข้อมูล การให้บริการ MAAP แทน OTT จึงน่าจะมีความปลอดภัยและคุณภาพที่ดีกว่า และเป็นช่องทางในการทำธุรกรรมออนไลน์ที่สะดวกและปลอดภัยกว่าเว็บไซต์แบบเดิมๆ เพราะผู้บริโภคคุ้นเคยกับการสื่อสารแบบสนทนาผ่านการพิมพ์หรือการคุย (Conversation) มากกว่าการคลิกเมนู และการกรอกข้อมูลต่างๆ ในเว็บเพจ การเป็น Platform จะทำให้บริษัทห้างร้านต่างๆ มาให้บริการผ่าน Official Account และการใช้ Artificial Intelligence อย่าง Chat Bot ในการสนทนากับผู้บริโภคก็จะมีประสิทธิภาพ

และประหยัดกว่าการประกอบธุรกิจรูปแบบเดิม

และปฏิเสธไม่ได้ว่าสัดส่วนบริการที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือสูงสุดคือ Video Streaming แม้แต่การฟังเพลง ผู้บริโภคก็เปลี่ยนจากการโหลดเพลงมาเก็บในมือถือแล้วเปิดฟังเป็นการฟังผ่านบริการ Streaming ดังนั้น Premium Content จึงเป็นทางเลือกที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญ การควมรวมกิจการระหว่าง AT&T และ Time Warner แสดงให้เห็นถึงรูปแบบธุรกิจใหม่ เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงบริการ Content ผ่านผู้ให้บริการโทรคมนาคม โดยมี User Interface ที่ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน คือ App หรือซอฟต์แวร์ที่เป็นแหล่งรวมบริการต่างๆ ไว้ด้วยกัน

ในประเทศไทย เราเริ่มเห็นผู้ใช้บริการมือถือหลายรายเปิดตัวความร่วมมือกับ Premium Content ต่างๆ เพราะนี่คือรูปแบบของการสร้างรายได้ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมการใช้งานในปัจจุบัน

โดยสรุป ข้อเสนอจากฝั่งผู้ประกอบการคืออุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีอัตราการเติบโตของรายได้ที่ไม่สูงนัก การสร้างรายได้ใหม่ๆ จึงมีความจำเป็น ได้แก่ รายได้จาก Big Data รายได้จากการเป็น Internet Platform รายได้จากการบริการ Premium Content และรายได้จากการให้บริการโครงข่ายเฉพาะกับอุตสาหกรรมอื่นๆ และทั้งหมดนี้เป็นสิ่งที่เป็นไปได้ในยุค Intelligent Network ■

เวิลด์แบงก์ห่วงไทย'จน'พุ่ง 'ขนส่ง'ซีโละรอดูยังไม่ยุติ

อธิบดีขนส่งแจงยังไม่ยุติโละรถตู้ใช้'มินิบัส' เรียกผู้ประกอบการรถ
ล๊อปดาหน้า ย้านำร่องวิ่งไม่บังคับ เจ้าของวินแฉยึดใช้ กรมชลฯซี
34 จว.เสี่ยงเจอภัยแล้ง ส่งรถน้ำ 200 กว่าคันช่วยทั่ว ปท. จับตา
ซูเปอร์บอร์ดเห็นแยกประมูลรถไฟทางคู่ 5 สาย เวิลด์แบงก์ห่วง
ศก.ไทยต่ำต่อเนื่อง-6.7 ล้านคนยากจนอีก (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

เวิลด์แบงก์

34จังหวัดเสี่ยงเจอวิกฤตภัยแล้ง

เมื่อวันที่ 13 มีนาคม นายทองเปลว กอง
จันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า
ปัจจุบันมีการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงที่จะประสบ
ภัยแล้งนอกเขตชลประทานแล้ว ซึ่งปีนี้มี 105
อำเภอ 34 จังหวัด แบ่งเป็น เพาะไร่ 86
อำเภอ ใกล้เคียง 12 อำเภอ และอยู่ในพื้นที่
วิกฤตมีทั้งหมด 7 อำเภอ ได้แก่ อ.บางระกำ
จ.พิษณุโลก อ.กงไกรลาศ และ อ.เมืองสุโขทัย
จ.สุโขทัย อ.ขุมแสง อ.บรรพตพิสัย และ
อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ และ อ.โพทะเล
จ.พิจิตร ส่วนในเขตพื้นที่ชลประทาน การบริหาร
จัดการน้ำยังไปติดตามแผนและยังไม่มีพื้นที่
ใดได้รับผลกระทบ คาดว่าจะมีน้ำเพียงพอไปใช้
จนถึงกรกฎาคมนี้ ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ได้กำชับให้กรมชลฯดูแล
พื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตลุ่มแม่น้ำ
ให้ดี โดยกำชับในส่วนของการนาปรังรอบ 3 ให้
เป็นศูนย์เท่านั้นเพราะกรมชลฯ จะไม่ส่งน้ำให้
โดยเด็ดขาด จากวันนี้ไปจนถึงเดือนเมษายน
ได้เตรียมน้ำสำรองของ 4 เขื่อนหลักไว้ 2,000
ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพื่อสนับสนุน
การเกษตรโดยเฉพาะ โดยปัจจุบันอ่างเก็บน้ำ
ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มี
ปริมาณน้ำในอ่าง 45,816 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น
61% เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 21,997 ล้าน
ลบ.ม. คิดเป็น 43% โดยเมื่อเทียบกับปี 2559
ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 37,800 ล้าน ลบ.ม.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จังหวัดที่เสี่ยงเจอ

ภัยแล้ง 34 จังหวัด อาทิ สระบุรี ลพบุรี
ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี
เพชรบุรี ปัตตานี ยะลา สงขลา สตูล ชลบุรี
บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี นครพนม
สกลนคร ขอนแก่น แม่ฮ่องสอน เชียงราย
เชียงใหม่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย
นครสวรรค์ เป็นต้น

ระดมรถบรรทุกน้ำ295คัน

นายฉัฐชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรม
ชลประทาน กล่าวว่า กรมชลฯได้เตรียมพร้อม
รับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยจัดเตรียมรถ
บรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำ กระจายอยู่ใน
พื้นที่โครงการชลประทานทั่วประเทศ ได้แก่
รถบรรทุกน้ำ 295 คัน แยกเป็นภาคเหนือ 55
คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 90 คัน ภาค
กลางรวมภาคตะวันออกและตะวันตก 114
คัน และภาคใต้ 36 คัน ปัจจุบันมีรถบรรทุกน้ำ
ออกปฏิบัติไปแล้ว 33 คัน สำหรับเครื่อง
สูบน้ำได้จัดเตรียมไว้ 1,900 เครื่อง แยกเป็น
ภาคเหนือ 280 เครื่อง ภาคตะวันออก
เฉียงเหนือ 374 เครื่อง ภาคกลางรวมภาค
ตะวันออก และตะวันตก 395 เครื่อง ภาค
ใต้ 191 เครื่อง และสำรองไว้ที่ส่วนกลางอีก
660 เครื่อง ปัจจุบันมีเครื่องสูบน้ำออกปฏิบัติ
การแล้ว 206 เครื่อง นอกจากนี้กรมชลฯยัง
ได้ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
อย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันวางแผนปฏิบัติการ
ฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนที่มีน้ำน้อย และเพิ่ม
ความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ที่แห้งแล้ง

รถไฟเร็วสูง-อุตะภาคคืบหน้า

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี
กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาค
ตะวันออก (กรศ.) มีนายอุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็น
ประธาน ว่า เป็นการประชุมติดตามความ
คืบหน้าโครงการและเร่งดำเนินการระเบียบ
เศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งจะเสนอ
ต่อคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาอีอีซี ที่มี
นายกฯเป็นประธานในวันที่ 5 เมษายนนี้ โดยมี
5 โครงการหลัก ได้แก่ สนามบินอู่ตะเภา รถไฟ
ความเร็วสูงและรถไฟทางคู่ ทำเรือแหลมฉบัง
การลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ และ
การพัฒนาเมืองใหม่ ซึ่งปัจจุบันมี 2 โครงการ
ที่คืบหน้ามากที่สุด คือ โครงการรถไฟความเร็ว
สูงเชื่อมสนามบินดอนเมือง สุวรรณภูมิ และ
อู่ตะเภา ที่ประชุมได้ขอให้กระทรวงคมนาคม
ศึกษาเพิ่มเติมและนำข้อสรุปเข้าสู่ที่ประชุม
กรศ.ในครั้งต่อไป หลังจากปัจจุบันโครงการ
รถไฟความเร็วสูงกรุงเทพฯ-ระยอง ผ่านการ
พิจารณารายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อี
ไอเอ) แล้วคาดว่าจะเกิดการลงทุนในปี 2560
ส่วนโครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภา จะยก
ระดับเป็นเมืองการบินภาคตะวันออก พื้นที่
6,500 ไร่ ภายใต้เขตส่งเสริมอีอีซีแห่งแรกจะ
เพิ่มทางวิ่งของสนามบินอู่ตะเภาเป็น 2 ทาง
และจะเพิ่มกิจกรรมหลัก อาทิ กลุ่มอาคารผู้
โดยสารและการค้า รับผู้โดยสาร 60 ล้านคนใน
อีก 15 ปี กลุ่มอุตสาหกรรมอากาศยาน กลุ่ม
ธุรกิจขนส่งอากาศ ธุรกิจซ่อมเครื่องบิน เป็นต้น

ดึงเพชบักตั้งบริษัทพื้นที่อีอีซี

นายอุตตมกล่าวว่า ที่ประชุมยังให้เร่ง
ประสานกับสำนักงานนโยบายแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในการจัด
ศึกษาอีไอเอ ของแต่ละโครงการในพื้นที่ให้
ความเข้มข้น เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาภายหลัง
กรศ.ยังพิจารณาความคืบหน้าการจัดตั้งดิจิทัล
พาร์ค ไทยแลนด์ ในพื้นที่อีอีซี โดยขณะนี้ได้
กำหนดใช้พื้นที่ 621 ไร่ ที่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
ชัดเจนแล้ววงเงินลงทุน 6.8 หมื่นล้านบาท
แบ่งเป็นภาครัฐลงทุน 80% และเอกชน 20%
โดยจะเชิญชวนผู้ผลิตซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์
ชั้นนำ อาทิ เพชบักเข้ามาตั้งบริษัท และยก
ระดับเป็นแหล่งบ่มเพาะสตาร์ทอัพด้านดิจิทัล
รองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย
ส่วนการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ขณะ
นี้มีเอกชนให้ความสนใจลงทุนแล้วประมาณ 10
ราย เป็นโครงการขนาดใหญ่

จับหันแยกประมูลรถไฟทางคู่

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการ (บอร์ด) การ
รถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) เปิดเผยว่า ขณะ

นี้ยังไม่ทราบว่าการประชุมคณะกรรมการกำกับการจัดซื้อจัดจ้างหรือซัพพลายเออร์ วันที่ 20 มีนาคม จะเลือกแนวทางไหนในการใช้ เป็นเงื่อนไขการประกวดราคา (ทีโออาร์) รถไฟ ทางคู่ทั้ง 5 เส้นทาง หลังจากที่ รฟท. ได้นำเสนอ ไปแล้ว 4 แนวทาง เพื่อเดินนำโครงการรถไฟ ทางคู่ 5 เส้นทาง อาทิ เส้นทางช่วงนครปฐม- หัวหิน ระยะทาง 169 กิโลเมตร (กม.) วงเงิน 19,000 ล้านบาท ช่วงหัวหิน-ประจวบคีรีขันธ์ ระยะทาง 84 กม. วงเงิน 9,800 ล้านบาท ทั้งนี้ ในการประชุมซัพพลายเออร์ครั้งล่าสุด ได้ให้ความสนใจสอบถามเกี่ยวกับแนวทางการแยกประกวดราคาออกเป็นช่วงๆ หรือ เป็นตอนมากเป็นพิเศษ ซึ่งรูปแบบดังกล่าว จะคล้ายกับการประกวดราคาทางหลวงพิเศษ ระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) ของกรมทางหลวง (ทล.) ที่แบ่งการประกวดราคาออกเป็นหลาย ตอน หรือหลายสัญญา เช่น มอเตอร์เวย์สาย บางปะอิน-นครราชสีมา แบ่งการประกวดราคา ออกถึง 40 ตอน ทำให้ผู้รับเหมาทั้งรายเล็ก หรือใหญ่สามารถยื่นซองประกวดราคาและได้ งานก่อสร้างไป เป็นต้น

กสทช.หาช่องแก้เฟซบุ๊กไลฟ์

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า จากกรณีที่มีผู้ประกอบการในกิจการ โทรทัศน์บางรายเลือกที่จะออกอากาศผ่าน ช่องทางถ่ายทอดสดหรือ Live บนเฟซบุ๊ก ใน มุมของ กสทช. เห็นว่าการกระทำดังกล่าวนี้ ไม่เป็นธรรมกับผู้ประกอบการปกติ ที่ได้รับ ใบอนุญาตออกอากาศที่วีดิทัศน์ วีทีดาวเทียม เคเบิลทีวี หรือ ไอพีทีวี เนื่องจากการออก อากาศบนช่องทางดังกล่าวไม่มีค่าใช้จ่าย และ ปัจจุบันยังไม่มียกกฎหมายใดมีอำนาจเข้าไป กำกับดูแล ที่ผ่านมาได้สร้างความเสียหาย อย่างมากต่อภาคอุตสาหกรรมโทรทัศน์ และ ภาพยนตร์ เนื่องจากมีหลายรายลักลอบออก อากาศภาพยนตร์ และละครที่เป็นในลักษณะ การละเมิดลิขสิทธิ์ ทั้งนี้ ในการแก้ไขปัญหามา บอร์ด กสทช.ได้มีการพูดถึงประเด็นนี้บ้างแล้ว ซึ่งทางสำนักงาน กสทช. มีแผนจะรวบรวม ข้อมูลทั้งหมดเสนอต่อบอร์ด กสทช. อย่าง จริงจังในการประชุมบอร์ด กสทช. ในเดือน เมษายนนี้ พร้อมจะขอจัดตั้งคณะทำงานขึ้น มาศึกษาแนวทางการกำกับดูแลคอนเทนต์ ต่างๆ บนโซเชียลมีเดีย ว่าทาง กสทช. สามารถ

เข้าไปมีกำกับดูแลเนื้อหารายการได้มากน้อย แค่ไหน รวมทั้งจะมีการศึกษาว่าหลังจากนี้ควร จะมีการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนผู้ประกอบการ โทรทัศน์ และภาพยนตร์ที่โดนละเมิดลิขสิทธิ์

“การออกอากาศทางโทรทัศน์ ทางเฟซบุ๊ก เว็บไซด์ หรือโซเชียลมีเดีย ในลักษณะการออก อากาศเพื่อแสวงหาผลกำไร ไม่ว่าจะเป็นการ จัดรายการเพื่อชอปปอนเซอร์ หรือสนับสนุน การขายสินค้าก็ตาม ส่วนตัวเห็นควรว่าหน่วย งานที่เกี่ยวข้องควรเข้ามาดำเนินการจัดเก็บ ภาษี เพื่อความเป็นธรรมกับผู้ประกอบการ รายอื่นๆ ที่ดำเนินการถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งนี้ ปัจจุบันยอมรับว่าภาครัฐไม่สามารถ ดำเนินการได้ เนื่องจากบริษัทที่ให้บริการเป็น บริษัทจากต่างประเทศ” นายฐากรกล่าว

วินรถตู้ขอยืดเวลาใช้มินิบัส

นายวินัย ไหลสัน หรือ “นายกแขก” นาย กองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ฤๅญบุรี อ.ฤๅญบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ประธานรถตู้สาย 99 เจ้าของวินรถตู้ “ช้างฤๅญบุรี” สายฤๅญบุรี- กรุงเทพฯ และสายประจวบฯ-กรุงเทพฯ มีรถ ตู้ในสังกัด 57 คัน กล่าวถึงกรณีบริษัท ขนส่ง จำกัด (บขส.) จะนำรถไมโครบัส หรือมินิบัส ไม่เกิน 20 นั่ง จำนวน 55 คัน ทดลองนำร่อง บริการรับ-ส่งผู้โดยสารจำนวน 13 เส้นทาง กรุงเทพฯ ต่างจังหวัด รวมทั้งเส้นทางหัวหิน- กรุงเทพฯ ด้วยนั้นว่าผู้ประกอบการส่วนใหญ่ จะ มีการต่อรองเพื่อยืดระยะเวลาเพราะราคารถ มินิบัสคันละกว่า 2 ล้านบาท เป็นการลงทุนที่ ค่อนข้างสูง ขณะที่ผู้ประกอบการรถตู้ส่วนใหญ่ ยังมีภาระผ่อนชำระค่ารถ ทั้งนี้ เดิม บขส. กำหนดหลักเกณฑ์ไม่ต่อสัญญาโดยสารถู ที่มีการใช้งานเกิน 10 ปี ซึ่งขณะนี้วินช้าง ฤๅญบุรีมีรถตู้ 10 คันที่จะครบสัญญา หลังจาก ใช้งานมานานกว่า 8 ปี ยอมรับว่ารถตู้โดยสารถู เป็นจำเลยสังคมจากปัญหาอุบัติเหตุมี ผู้เสียชีวิตจำนวนมาก แม้ว่าผู้ประกอบการ จะดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย ที่กำหนด ล่าสุดมีการติดตั้งจีพีเอส ทุกคัน ภายในเดือนมีนาคมนี้ หากไม่ติดตั้งจะไม่ อนุญาตให้มีการรับ-ส่งผู้โดยสาร

ขนส่งแจงยังไม่ยุติโละรถตู้

นายสนธิ พรหมวงษ์ อธิบดีกรมการขนส่ง ทางบก (ขบ.) กล่าวถึงกรณีผู้ประกอบการ รถตู้โดยสารสาธารณะจะบุกทำเนียบรัฐบาล เพื่อเรียกร้องเกี่ยวกับนโยบายการปรับเปลี่ยน

รถตู้เป็นรถไมโครบัสว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการ รถตู้โดยสารกำลังเข้าใจผิด เนื่องจาก กระทรวงคมนาคมยังไม่สรุปเกี่ยวกับแนวทางการปรับเปลี่ยนรถตู้เป็นรถไมโครบัสว่าจะ เป็นรูปแบบใด โดยสัปดาห์หน้ากระทรวงคมนาคม และ ขบ.ได้เชิญผู้ประกอบการรถตู้โดยสาร สาธารณะเข้ามาแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ การปรับเปลี่ยนรถตู้เป็นรถไมโครบัส เพื่อให้ ทราบความต้องการของผู้ประกอบการอย่าง แท้จริงว่าต้องการให้กระทรวงช่วยเหลือใน เรื่องอะไรบ้าง รวมถึงข้อเสนอแนะอื่นๆ จาก นั้นจึงจะกำหนดรายละเอียดที่ชัดเจนต่อไป ทั้งนี้ยืนยันว่านโยบายดังกล่าวจะต้องไม่ทำให้ ผู้ประกอบการและประชาชนได้รับความเดือด ร้อน โดยนโยบายในเรื่องนี้จะต้องได้รับการ ยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และจะต้อง ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยรูปแบบที่กำหนด ไว้ในปัจจุบันเป็นเพียงตุ๊กตาที่จะนำไปปรับ พังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการในสัปดาห์หน้า

นำร่องไม่บังคับผู้ประกอบการ

“ส่วนโครงการนำร่องนั้น ก็ไม่ได้บังคับให้ ผู้ประกอบการรถตู้ทุกรายดำเนินการ เพราะ หน่วยงานที่จะเริ่มให้บริการก่อน คือ บริษัท ขนส่ง จำกัด (บขส.) และผู้ประกอบการที่มีความพร้อมแล้วเท่านั้น ส่วนรถตู้ที่นอกเหนือ จากนี้ก็ยังสามารถให้บริการได้จนกว่าจะหมด อายุการใช้งาน จากนั้นจึงจะปรับเปลี่ยน ส่วน บริการเออร์นั้น ในวันที่ 20 มีนาคมนี้ คณะ กรรมการจัดระเบียบรถโดยสารสาธารณะ ซึ่ง จะมีการเจรจกันเกี่ยวกับเรื่องของการให้บริการ ภายใต้อำนาจการให้บริการผ่านแอปพลิเคชัน สามารถดำเนินการได้ ไม่ผิดกฎหมาย แต่ที่ ผิดกฎหมาย คือ การใช้รถส่วนบุคคลให้บริการ สาธารณะหรือใช้รถป้ายดำ การใช้ใบขับขี่ส่วนบุคคลให้บริการรถสาธารณะ และการกำหนด ราคาโดยตัวเอง” อธิบดี ขบ.กล่าว

วอนรบ.หนุนมินิบัสราคาถูกลง

น.ส.วิมล นัยกิจ ผู้จัดการท่ารถตู้ที่มงาน ปากน้ำโพ ตั้งหน้าศาลากลางจังหวัด นครสวรรค์ กล่าวว่า กรณีรัฐบาลนำนโยบาย ให้รถตู้โดยสารประจำทางเปลี่ยนจากรถตู้ มาใช้รถมินิบัสแทนรถตู้ นั้น จากการประชุม ผู้ประกอบการรถตู้ในจังหวัดนครสวรรค์ มีความเห็นตรงกันว่ายังไม่ได้รับผลกระทบจาก นโยบายนี้ เพราะที่ผู้ประกอบการเห็นว่า ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุดจากนโยบายนี้

ผู้ประกอบการจึงยินดีให้ความร่วมมือกับรัฐบาล “ผลกระทบจากนโยบายให้ลดมีนีส แทนรถตู้ยังรับได้ แต่การจัดระเบียบให้ผู้ประกอบการย้ายวินรถตู้ไปรวมกัน จะทำให้ประชาชนและผู้ประกอบการได้รับผลกระทบมากกว่า เนื่องจากประชาชนไม่สะดวก ทารถตู้แออัด ไม่มีที่จอดรถ ดังนั้น ควรกระจายให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ปัญหาทำรถเอง โดยสนับสนุนสินเชื่อเรื่องการซื้อรถมีนีสราคาถูกลงจะได้ประโยชน์มากกว่า” น.ส.วีณีสกล่าว

เวิลด์แบงก์ชี้ศก.ไทยโตต่ำต่อเนื่อง

นายลาร์ส ซอนเดอร์การ์ด หัวหน้ากลุ่มงานด้านความยากจนและการพัฒนามนุษย์ ธนาคารโลก ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เปิดเผยรายงาน “การกลับสู่เส้นทาง : ฟื้นฟู การเติบโตและประกันความมั่งคั่งสำหรับทุกคน การวิเคราะห์แนวทางการพัฒนาประเทศไทยอย่างเป็นระบบ” ว่า นับจากนี้ภาคเศรษฐกิจไทยเติบโตเฉลี่ย 3.5% ต่อปี จะต้องใช้เวลามากอย่างน้อย 20 ปี จึงก้าวสู่ประเทศที่มีรายได้สูง โดยการเติบโตของเศรษฐกิจไทย ช่วงปี 2548-2558 ชะลอตัวลง เหลือเฉลี่ย 3.3% ต่อปี และเติบโตช้ากว่าหลายประเทศในอาเซียน ต่างจากช่วงปี 2529-2539 ที่เติบโตเฉลี่ย 10% ต่อปี ซึ่งมาจากการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม การเติบโตที่ต่างกันอย่างมากนี้ เพราะความได้เปรียบทางด้านขีดความสามารถในการแข่งขันของไทยได้ถดถอยลงนับตั้งแต่ปี 2549/2550 จนถึงปี 2558/2559 ประเทศต่างๆ ที่เคยตามหลังไทยได้พัฒนาขึ้นมาทันไทย เช่น เวียดนาม มาเลเซีย โดยที่ไทยไม่ได้ใช้ความล้ำหน้าในอดีตให้เป็นประโยชน์

ห่วง6.7ล้านคนเสี่ยงยากจนอีก

นายซอนเดอร์การ์ดกล่าวอีกว่า ในปี 2557 ไทยยังคงมีคนยากจนอยู่ 7 ล้านคน และอีก 6.7 ล้านคนมีความเสี่ยงจะกลับไปเป็นคนยากจนอีก หากตกงานและสูงอายุเพิ่มขึ้น ซึ่งที่ผ่านมากการเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยในระดับสูงช่วยลดอัตราความยากจนจาก 67% ในปี 2529 เหลือ 10.5% ในปี 2557 ดังนั้น ปัจจัยสำคัญที่จะลดความยากจน คือ ราคาสินค้าเกษตรว่าจะเป็นอย่างไรมากกว่านี้ สังคมสูงวัยจะเป็นความท้าทายการเติบโต

ของเศรษฐกิจ คาดการณ์ปี 2588 ผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นกับคนในวัยทำงานจะลดลงเป็นจำนวนเท่าๆ กัน ที่ 11 ล้านคน การเมืองที่ขาดเสถียรภาพและความตึงเครียดทางสังคม เป็นสิ่งที่นักลงทุนไม่ชอบและเป็นกังวล ส่งผลให้ชะลอการลงทุนออกไป และช่องว่างระหว่างเมืองกับชนบทต่างตัวมากขึ้น บางภูมิภาคที่ล้าหลังจะยิ่งล้าหลังมากขึ้น เช่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนของไทย ต้องเสริมความแข็งแกร่งองค์กรภาครัฐ เพิ่มศักยภาพการปฏิรูปประเทศให้บรรลุผลสำเร็จ อาทิ สร้างงานที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น ให้การอุดหนุนให้ตรงเป้ากลุ่มประชากรที่จนที่สุด 40% ของประชากรไทยทั้งหมด ด้วยการพัฒนาคุณภาพการศึกษาทั้งระบบ

แนะใช้'บิกดาต้า'ดันจีดีพีโต

นายสมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวตอนหนึ่งในงานสัมมนาวิชาการทีดีอาร์ไอประจำปี 2560 “ฟื้นเศรษฐกิจ-ปฏิรูปรัฐ ด้วยปฏิวัติข้อมูล” ที่โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ว่า ขณะนี้ประเทศไทยยังมีประสิทธิภาพในการผลิตเพียง 70% เมื่อเทียบกับประเทศแถวหน้า เช่น เกาหลีใต้ ส่วนหนึ่งมาจากการที่ยังไม่มีการใช้ข้อมูลอย่างที่ควรจะเป็น เช่น ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) จำนวนมากไม่ทำบัญชีอย่างเป็นระบบจึงเกิดความสูญเปล่า แม้ที่ผ่านมารัฐบาลมีการส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรม และธุรกิจสตาร์ทอัพ แต่ในการยกระดับนำไปสู่การเป็นไทยแลนด์ 4.0 ได้นั้น สิ่งที่รวดเร็วที่สุด คือ การใช้ข้อมูลสร้างมูลค่าเพิ่มทางภาคการเกษตร อุตสาหกรรมและบริการ เนื่องจากเศรษฐกิจในยุคใหม่จะใช้ข้อมูลเป็นหลัก ซึ่งทีดีอาร์ไอได้วิจัยมาแล้วพบว่าหากมีการนำข้อมูลมาที่มีมหาศาลหรือ บิ๊ก ดาต้า มาประมวลผลเพียง 1 ใน 5 ของภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ จะสามารถทำให้จีดีพี โตขึ้น 0.82% หรือราว 84,000 ล้านบาท โดยสิ่งที่ภาครัฐจะดำเนินการได้ คือ การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ หรือ โอเพ่นดาต้า เพื่อให้หน่วยงานรัฐออกมาเปิดเผยชุดข้อมูลต่างๆ ในประชาชน หรือภาคธุรกิจเอกชนเข้าถึง

“ทีดีอาร์ไอได้วิจัยและสำรวจพบว่าความต้องการแรงงานในยุคต่อไปของตลาด อันดับ 1 คือ นักวิชาการข้อมูลสถิติ แต่เป็นที่น่าแปลกใจที่ประเทศไทยยังไม่มียุทธศาสตร์ด้านไอทีที่เปิดการเรียนการสอนในคณะดังกล่าว ในเรื่งนี้ทีดีอาร์ไอจะแนะนำเอาข้อมูลที่เกี่ยวข้องของการทำบิกดาต้า และโอเพ่นดาต้า เสนอให้แก่ทางรัฐบาลพิจารณาต่อไป” นายสมเกียรติกล่าว

เชื่อช่วยตรวจสอบทุจริตภาครัฐ

นายธิปไตย แสลงวงศ์ นักวิชาการประจำทีดีอาร์ไอ กล่าวว่า การนำบิกดาต้ามาใช้ในการตรวจสอบโครงการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐจะมีประโยชน์ต่อการตรวจสอบการคอร์รัปชัน เนื่องจากงบการจัดซื้อจัดจ้าง คิดเป็นสัดส่วน 30% ของงบประมาณประเทศ ในแต่ละปีมีจำนวนเรื่องร้องเรียนทุจริตจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ประมาณ 6,000-7,000 เรื่อง และจากแหล่งข้อมูลในเว็บไซต์ที่เข้าถึงได้พบว่า ปัจจุบันมีการจัดซื้อจัดจ้างทั้งหมด 5.4 ล้านรายการ เฉพาะการจัดซื้อจัดจ้างในโครงการก่อสร้างประมาณ 4 แสนรายการ “จากข้อมูลจะเห็นว่ามียุทธศาสตร์การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเป็นจำนวนมาก หากไม่เปิดให้เข้าถึงข้อมูล หรือนำบิกดาต้าเหล่านั้นมาใช้ จะตรวจสอบได้จากข้อมูลเพียงบางส่วนเท่านั้น สุดท้ายแล้วก็ไม่สามารถแก้ปัญหาคอร์รัปชันได้จริง ดังนั้น ภาครัฐควรนำบิกดาต้ามาใช้กับโครงการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้มากกว่านี้โดยจะเห็นได้จากการประมวลแบบอี-บิตดิงในปี 2559 ภาครัฐสามารถประหยัดงบการจัดซื้อจัดจ้างที่เกิดจากส่วนต่างราคากลางกับราคาชนะประมูลได้ถึง 15% หรือคิดเป็นมูลค่า 5.6 หมื่นล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2558 ที่ใช้วิธีการประมวลแบบอี-ออกชั่น” นายธิปไตยกล่าว

ทำให้อายุขัยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 1 ใน 5 ของภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ จะสามารถทำให้จีดีพี โตขึ้น 0.82% หรือราว 84,000 ล้านบาท โดยสิ่งที่ภาครัฐจะดำเนินการได้ คือ การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ หรือ โอเพ่นดาต้า เพื่อให้หน่วยงานรัฐออกมาเปิดเผยชุดข้อมูลต่างๆ ในประชาชน หรือภาคธุรกิจเอกชนเข้าถึง



อินเทอร์เน็ตจำเป็น? บนพื้นที่ชายขอบ



พื้นที่ชายขอบ คือพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลมาก หรือที่เรียกว่า Zone C+ และอยู่นอกเหนือขอบเขตการดำเนินงานของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ภายใต้โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ซึ่งรัฐบาลมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ดำเนินการสำรวจพื้นที่ที่ติดตั้งสัญญาณให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงตามโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ ภายใต้แผนการจัดการให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) พ.ศ. 2555-2559 ของสำนักงาน กสทช.

นายสุภากร ตันชาติสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า กสทช. พร้อมผู้แทนองค์กรต่อต้านคอร์รัปชันลงพื้นที่หมู่บ้านขุนเม็ง ต.เม็งปั้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ตั้งขึ้นเมื่อปี 2532 ซึ่งเป็นพื้นที่หนึ่งใน 3,920 หมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ ที่อยู่ในภาคกลาง 349 หมู่บ้าน ภาคเหนือ 2,027 หมู่บ้าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,085 หมู่บ้าน และภาคใต้ 459 หมู่บ้าน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว เป็นการขยายการ



ให้บริการอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล และดำเนินการด้วยความโปร่งใสตามข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pack) จึงเชิญสื่อมวลชนและผู้แทนองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน ร่วมสำรวจพื้นที่ด้วย และจะจัดประกวดราคาภายในเดือน เม.ย.นี้ที่สำนักงาน กสทช.

สำหรับโครงการดังกล่าว เป็นการขยาย

โครงสร้างพื้นฐานแบบมีสาย (Fiber Optic) เพื่อให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้านในประเทศไทย ซึ่งมีทั้งหมด 74,965 หมู่บ้าน ขณะนี้มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เอกชนไปติดตั้งใช้งานได้แล้ว 30,613 หมู่บ้าน ส่วนที่เหลืออีกจำนวน 24,700 หมู่บ้านอยู่ในความดูแลของกระทรวงดีอี และสำนักงาน กสทช. จะรับผิดชอบอีกจำนวน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/ไอที-วิทยาการ

วันที่: อังคาร 14 มีนาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24624

Col.Inch: 79.76 Ad Value: 175,472

คอลัมน์: เปิดโลกดิจิทัล: อินเทอร์เน็ตจำเป็น? บนพื้นที่ชายขอบ

หน้า: 1(บน), 23

PRValue (x3): 526,416

ศิลปิน: สีสี่



19,652 หมู่บ้านที่เหลือ

“พื้นที่ชายขอบทั้ง 3,920 หมู่บ้าน ได้จ้างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มูลค่า 20 ล้านบาท ออกสำรวจพื้นที่ในการจัดทำทีโออาร์และราคากลาง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนว่า จะดำเนินการด้วยความโปร่งใส และให้ประชาชน ได้ใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่ากับเงินที่ได้ดำเนินการไป” นายฐากร กล่าว

นายจำลอง สกล คุรุใหญ่โรงเรียนบ้านแม่ปิ้ง (สาขามู่ง) กล่าวว่า หมู่บ้านมู่งมีครัวเรือนทั้งหมด 90 หลังคาเรือน ประชากรในหมู่บ้านราว 200 กว่าคน ซึ่งในหมู่บ้านมีวัดเป็นศูนย์กลางและโรงเรียนขนาดเล็กภายใต้ชื่อโรงเรียนบ้านแม่ปิ้ง มีนักเรียนรวมกันทั้งสิ้น 22 คน โดยมีครู 2 คน คือคนและครูผู้ช่วย

ทั้งนี้ ในโรงเรียนมีคอมพิวเตอร์เพื่อสืบค้นข้อมูลทั้งหมด 4 เครื่อง รวมเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่องานธุรการของครูที่ใช้งานมาตั้งแต่ยังไม่มี

อินเทอร์เน็ต จนปัจจุบันโรงเรียนดังกล่าวใช้อินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม ที่มีความเร็วไวอย่างมาก

ส่วนสัญญาณมือถือภายในหมู่บ้านไม่สามารถใช้งานได้ โดยหากจะใช้งานจะต้องใช้เวลาขับรถ 1-2 ชั่วโมงลงมาจากหมู่บ้านเพื่อหาสัญญาณมือถือ เพราะหมู่บ้านอยู่นอกภูเขาและทางที่ขึ้นก็ขรุขระเต็มไปด้วยก้อนหิน

“หมู่บ้านมู่งนี้ใช้ไฟฟ้าจากไฟฟ้าพลังน้ำ ซึ่งเริ่มมีใช้ราว 3 ปีที่ผ่านมาพร้อม ๆ กับการได้ใช้งานอินเทอร์เน็ตในโรงเรียน ประชาชนส่วนใหญ่จะมีอาชีพทำเหมืองขายเป็นอาชีพหลัก และปลูกกาแฟตามฤดูกาลขายเป็นอาชีพรอง โดยจะมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงที่ คนในหมู่บ้านจะมีรายได้ต่อเดือนเฉลี่ยประมาณ 3-4 พันบาทต่อครัวเรือน” นายจำลอง กล่าว

หาก กสทช. ทยอยกำแพงบการเข้าถึงเทคโนโลยี เชื่อว่าหมู่บ้านเล็ก ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ชายขอบห่างไกลเทคโนโลยีจะกลายเป็นหมู่บ้านขนาดใหญ่ คนในหมู่บ้านมีงานทำ ไม่แก่กันเข้าไปทำงานทำในเมืองหลวงอีกต่อไป.

กัญณภัฏ บุตรดี
Kanyanat25@gmail.com



เปิดโลกดิจิทัล
อินเทอร์เน็ตจำเป็น
บนพื้นที่ชายขอบ

หน้า 23

อินเทอร์เน็ตจำเป็น? บนพื้นที่ชายขอบ



พื้นที่ชายขอบ คือพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลมาก หรือที่เรียกว่า Zone C+ และอยู่นอกเหนือขอบเขตการดำเนินงานของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ภายใต้โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ซึ่งรัฐบาลมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ดำเนินการสำรวจพื้นที่ติดตั้งสัญญาณให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงตามโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ ภายใต้แผนการจัดการให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) พ.ศ. 2555-2559 ของสำนักงาน กสทช.

นายสุภกร ดันชาติสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า กสทช. พร้อมผู้แทนองค์กรต่อต้านคอร์รัปชันลงพื้นที่หมู่ 7 หมู่บ้านขุนเม็ง ต.แม่บึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ตั้งขึ้นเมื่อปี 2532 ซึ่งเป็นพื้นที่หนึ่งใน 3,920 หมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ ที่อยู่ในภาคกลาง 349 หมู่บ้าน ภาคเหนือ 2,027 หมู่บ้าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,085 หมู่บ้าน และภาคใต้ 459 หมู่บ้าน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว เป็นการขยายการ



ให้บริการอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล และดำเนินการด้วยความโปร่งใส ตามข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pack) จึงเชิญสื่อมวลชนและผู้แทนองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน ร่วมสำรวจพื้นที่ด้วย และจะจัดประกวดราคาภายในเดือน เม.ย.นี้ที่สำนักงาน กสทช.

สำหรับโครงการดังกล่าว เป็นการขยาย

โครงสร้างพื้นฐานแบบมีสาย (Fiber Optic) เพื่อให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้านในประเทศไทย ซึ่งมีทั้งหมด 74,965 หมู่บ้าน ขณะนี้มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เอกชนไปติดตั้งใช้งานได้แล้ว 30,613 หมู่บ้าน ส่วนที่เหลืออีกจำนวน 24,700 หมู่บ้านอยู่ในความดูแลของกระทรวงดีอี และสำนักงาน กสทช. จะรับผิดชอบอีกจำนวน



19,652 หมู่บ้านที่เหลือ

“พื้นที่ชายขอบทั้ง 3,920 หมู่บ้าน ได้จ้างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มูลค่า 20 ล้านบาท ออกสำรวจพื้นที่ในการจัดทำที่โอรและรากลาง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนว่า จะดำเนินการด้วยความโปร่งใส และให้ประชาชน ได้ใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่ากับเงินที่ได้ดำเนินการไป” นายฐากร กล่าว

นายจำลอง สกล ครูใหญ่โรงเรียนบ้านแม่ปิ้ง (สาขามูบั้ง) กล่าวว่า หมู่บ้านมูบั้งมีครัวเรือนทั้งหมด 90 หลังคาเรือน ประชากรในหมู่บ้านราว 200 กว่าคน ซึ่งในหมู่บ้านมีวัดเป็นศูนย์กลางและโรงเรียนขนาดเล็กภายใต้ชื่อโรงเรียนบ้านแม่ปิ้ง มีนักเรียนรวมกันทั้งสิ้น 22 คน โดยมีครู 2 คน คือตนและครูผู้ช่วย

ทั้งนี้ ในโรงเรียนมีคอมพิวเตอร์เพื่อสืบค้นข้อมูลทั้งหมด 4 เครื่อง รวมเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่องานธุรการของครูที่ใช้งานมาตั้งแต่ยังไม่

อินเทอร์เน็ต จนปัจจุบันโรงเรียนดังกล่าวใช้อินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม ที่มีความเร็วช้ามาก

ส่วนสัญญาณมือถือภายในหมู่บ้านไม่สามารถใช้งานได้ โดยหากจะใช้งานจะต้องใช้เวลาขับรถ 1-2 ชั่วโมงลงมาจากหมู่บ้านเพื่อหาสัญญาณมือถือ เพราะหมู่บ้านอยู่บนภูเขาและทางที่ขึ้นก็ขรุขระเต็มไปด้วยก้อนหิน

“หมู่บ้านมูบั้งนี้ใช้ไฟฟ้าจากไฟฟ้าพลังน้ำ ซึ่งเริ่มมีใช้ราว 3 ปีที่ผ่านมาพร้อม ๆ กับการได้ใช้งานอินเทอร์เน็ตในโรงเรียน ประชาชนส่วนใหญ่จะมีอาชีพทำเหมืองขายเป็นอาชีพหลัก และปลูกกาแฟตามฤดูกาลขายเป็นอาชีพรอง โดยจะมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงที่ คนในหมู่บ้านจะมีรายได้ต่อเดือนเฉลี่ยประมาณ 3-4 พันบาทต่อครัวเรือน” นายจำลอง กล่าว

หาก กสทช. ทยอยกำแพงการเข้าถึงเทคโนโลยี เชื่อว่าหมู่บ้านเล็ก ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ชายขอบห่างไกลเทคโนโลยีจะกลายเป็นหมู่บ้านขนาดใหญ่ คนในหมู่บ้านมีงานทำ ไม่แ่ก้นเข้าไปหางานทำในเมืองหลวงอีกต่อไป.

กัญญ์ บุตรี
Kanyanat25@gmail.com



ประมูลเบอร์สวยคุ้มราคา

คุณจักร ตันพาสิตี เลขานุการ กสทช. และคุณก่อกิจ ตำนชัยจิตร รองเลขานุการ กสทช. ได้พานักข่าวไปทดสอบแอปพลิเคชันใหม่สำหรับการประมูลเบอร์โทรศัพท์เลขสวย 7 ตัวเหมือน และ 6 ตัวเหมือน จำนวน 200 เลขหมาย ที่จะจัดประมูลกันในวันเสาร์อาทิตย์ที่ 18-19 มี.ค. น้องนักข่าวทดลองบอกว่าการใช้งานง่ายและสะดวกทีเดียว

แอปนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประมูล มีความเป็นส่วนตัว มากกว่าการยกป้ายเสนอราคา เพราะผู้เข้าร่วมประมูลคนอื่นจะไม่รู้ว่าใครเป็นผู้เสนอราคา ช่วยป้องกันการฮั้วราคาได้ และยังทำให้การจัดการประมูลเป็นไปอย่าง รวดเร็ว แม่นยำ โปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน เหมาะกับวิธีการประมูลจำนวนมากๆ ที่จำเป็นต้องควบคุมเวลาไม่ให้ยืดเยื้อ

จุดเด่นอีกอย่างของแอปนี้คือ มีลูกเล่นให้ผู้ประมูลเลือกเสนอราคาได้หลากหลายรูปแบบ โดยไม่จำเป็นต้องเสนอราคาทีละขั้น สามารถเสนอราคาที่ต้องการได้ทันที เช่น จาก 5 แสนบาทไป 1 ล้านบาทได้เลย หรืออีกรูปแบบหนึ่งคือตั้งราคาสูงสุดที่ผู้ประมูลตั้งงบประมาณเอาไว้ ระบบจะเสนอราคาแต่ละขั้นให้อัตโนมัติ จนกว่าจะไม่มีผู้เสนอราคาอื่นสู้ต่อแล้วก็ชนะไป หรือจนถึงราคาสูงสุดที่ตั้งงบประมาณไว้ก็บ๊ายบาย ซึ่งเป็นการป้องกันการเสนอราคาไม่ทันผู้อื่นและป้องกันเสนอราคาผิดพลาด

ทีนี้มาดู คุณค่า ของเบอร์สวยที่ กสทช.นำมาประมูลกันบ้าง ใน 1 ด้านเลขหมายจะมีเบอร์สวย 7 ตัวเหมือนเพียง 1 เลขหมาย และเบอร์ 6 ตัวเหมือนเพียง 9 เลขหมาย เท่านั้น ครึ่งนี้ กสทช.เอาเบอร์ 7 ตัวเหมือนมาประมูล 50 เลขหมาย และเบอร์ 6 ตัวเหมือนอีก 150 เลขหมาย ใครชนะประมูลจะได้เบอร์เป็นกรรมสิทธิ์ที่สามารถเอาไปขายต่อในอนาคต หรือใช้สร้างมูลค่าทางธุรกิจได้

ในอดีตคนที่เบอร์ 7 ตัวเหมือนและ 6 ตัวเหมือนจะต้องเป็นบุคคลวิไอที หรือถ้าลดระดับลงมาเป็นเบอร์ 5 ตัวเหมือนก็ต้องมีเส้นสาย หรือไม่ก็ยอมจ่ายแพงเกินควรซื้อตามตู้ในห้าง แล้วยังถูกบังคับให้ต้องใช้กับแพ็คเกจฟรีเมียม หรือผูกเงื่อนไขต้องซื้อเครื่องโทรศัพท์ราคาแพงๆ และมีข้อห้ามย้ายค่ายภายในระยะที่กำหนด แต่เบอร์ที่ประมูลได้จาก กสทช.จะไม่มีข้อจำกัดใดๆทั้งสิ้น และไม่มีข้อห้ามย้ายค่ายเพราะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำการตลาดของค่ายมือถือ

กสทช.กำหนดราคาเริ่มต้นประมูลเบอร์ 7 ตัวเหมือนไว้ที่ 3,000,000 บาท เบอร์ 6 ตัวเหมือน 500,000 บาท **ก็ถือว่าสมน้ำสมเนื้อ** เมื่อเทียบกับราคาในเว็บไซต์เอกชนที่ประกาศขายเบอร์ 5 ตัวเหมือนราคาอยู่ระหว่าง 220,000-750,000 บาท

ตัวอย่างราคาเมื่อวันที่ 11 มี.ค. www.eakbersuay.com ลงประกาศขายเบอร์ 09-7765-5555 ราคา 750,000 บาท เบอร์ 09-7848-8888 ราคา 550,000 บาท เบอร์ 09-7868-8888 ราคา 550,000 บาท

www.smartber.com ขายเบอร์ 08-8278-8888 ราคา 599,999 บาท เบอร์ 08-2117-7777 ราคา 299,999 บาท เบอร์ 08-0205-5555 ราคา 279,999 บาท เบอร์ 08-9397-7777 ราคา 259,999 บาท

www.soponsim.com ขายเบอร์ 06-3289-9999 ราคา 490,000 บาท เบอร์ 09-3459-9999 ราคา 430,000 บาท เบอร์ 08-1965-5555 ราคา 410,000 บาท เบอร์ 08-9358-8888 ราคา 400,000 บาท เบอร์ 09-7997-7777 ราคา 390,000 บาท เบอร์ 08-9321-1111 ราคา 280,000 บาท เบอร์ 08-9330-0000 ราคา 220,000 บาท

แค่เบอร์ 5 ตัวเหมือนของเอกชนราคายังสูงขนาดนี้ ผมว่าเอาเงินไปประมูลกับ กสทช.คุ้มกว่า ไม่ต้องมีพ่อค้าคนกลางมาบวกราคา ที่สำคัญรายได้เข้ารัฐครับ.

ลมกรด



ประมูลเบอร์สวยคุ้มราคา

คุณจักร ตันพาสิตี เลขานุการ กสทช. และคุณก่อกิจ ตำนชัยจิตร รองเลขานุการ กสทช. ได้พานักข่าวไปทดสอบแอปพลิเคชันใหม่สำหรับการประมูลเบอร์โทรศัพท์เลขสวย 7 ตัวเหมือนและ 6 ตัวเหมือน จำนวน 200 เลขหมาย ที่จะจัดประมูลกันในวันเสาร์อาทิตย์ที่ 18-19 มี.ค. น้องนักข่าวทดลองบอกว่าการใช้งานง่ายและสะดวกทีเดียว

แอปนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประมูล มีความเป็นส่วนตัว มากกว่าการยกป้ายเสนอราคา เพราะผู้เข้าร่วมประมูลคนอื่นจะไม่รู้ว่าใครเป็นผู้เสนอราคา ช่วยป้องกันการฮั้วราคาได้ และยังทำให้การจัดการประมูลเป็นไปอย่าง รวดเร็ว แม่นยำ โปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน เหมาะกับวิธีการประมูลจำนวนมากๆ ที่จำเป็นต้องควบคุมเวลาไม่ให้ยืดเยื้อ

จุดเด่นอีกอย่างของแอปนี้คือ มีลูกเล่นให้ผู้ประมูลเลือกเสนอราคาได้หลากหลายรูปแบบ โดยไม่จำเป็นต้องเสนอราคาทีละขั้น สามารถเสนอราคาที่ต้องการได้ทันที เช่น จาก 5 แสนบาทไป 1 ล้านบาทได้เลย หรืออีกรูปแบบหนึ่งคือตั้งราคาสูงสุดที่ผู้ประมูลตั้งงบประมาณเอาไว้ ระบบจะเสนอราคาแต่ละขั้นให้อัตโนมัติ จนกว่าจะไม่มีผู้เสนอราคาอื่นสู้ต่อแล้วก็ชนะไป หรือจนถึงราคาสูงสุดที่ตั้งงบประมาณไว้ก็บ๊ายบาย ซึ่งเป็นการป้องกันการเสนอราคาไม่ทันผู้อื่นและป้องกันเสนอราคาผิดพลาด

ทีนี้มาดู คุณค่า ของเบอร์สวยที่ กสทช.นำมาประมูลกันบ้าง ใน 1 ด้านเลขหมายจะมีเบอร์สวย 7 ตัวเหมือนเพียง 1 เลขหมาย และเบอร์ 6 ตัวเหมือนเพียง 9 เลขหมาย เท่านั้น ครึ่งนี้ กสทช.เอาเบอร์ 7 ตัวเหมือนมาประมูล 50 เลขหมาย และเบอร์ 6 ตัวเหมือนอีก 150 เลขหมาย ใครชนะประมูลจะได้เบอร์เป็นกรรมสิทธิ์ที่สามารถเอาไปขายต่อในอนาคต หรือใช้สร้างมูลค่าทางธุรกิจได้

ในอดีตคนที่เบอร์ 7 ตัวเหมือนและ 6 ตัวเหมือนจะต้องเป็นบุคคลวิไอที หรือถ้าลดระดับลงมาเป็นเบอร์ 5 ตัวเหมือนก็ต้องมีเส้นสาย หรือไม่ก็ยอมจ่ายแพงเกินควรซื้อตามตู้ในห้าง แล้วยังถูกบังคับให้ต้องใช้กับแพ็คเกจฟรีเมียม หรือผูกเงื่อนไขต้องซื้อเครื่องโทรศัพท์ราคาแพงๆ และมีข้อห้ามย้ายค่ายภายในระยะที่กำหนด แต่เบอร์ที่ประมูลได้จาก กสทช.จะไม่มีข้อจำกัดใดๆทั้งสิ้น และไม่มีข้อห้ามย้ายค่ายเพราะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำการตลาดของค่ายมือถือ

กสทช.กำหนดราคาเริ่มต้นประมูลเบอร์ 7 ตัวเหมือนไว้ที่ 3,000,000 บาท เบอร์ 6 ตัวเหมือน 500,000 บาท **ก็ถือว่าสมน้ำสมเนื้อ** เมื่อเทียบกับราคาในเว็บไซต์เอกชนที่ประกาศขายเบอร์ 5 ตัวเหมือนราคาอยู่ระหว่าง 220,000-750,000 บาท

ตัวอย่างราคาเมื่อวันที่ 11 มี.ค. www.eakbersuay.com ลงประกาศขายเบอร์ 09-7765-5555 ราคา 750,000 บาท เบอร์ 09-7848-8888 ราคา 550,000 บาท เบอร์ 09-7868-8888 ราคา 550,000 บาท

www.smartber.com ขายเบอร์ 08-8278-8888 ราคา 599,999 บาท เบอร์ 08-2117-7777 ราคา 299,999 บาท เบอร์ 08-0205-5555 ราคา 279,999 บาท เบอร์ 08-9397-7777 ราคา 259,999 บาท

www.soponsim.com ขายเบอร์ 06-3289-9999 ราคา 490,000 บาท เบอร์ 09-3459-9999 ราคา 430,000 บาท เบอร์ 08-1965-5555 ราคา 410,000 บาท เบอร์ 08-9358-8888 ราคา 400,000 บาท เบอร์ 09-7997-7777 ราคา 390,000 บาท เบอร์ 08-9321-1111 ราคา 280,000 บาท เบอร์ 08-9330-0000 ราคา 220,000 บาท

แค่เบอร์ 5 ตัวเหมือนของเอกชนราคายังสูงขนาดนี้ ผมว่าเอาเงินไปประมูลกับ กสทช.คุ้มกว่า ไม่ต้องมีพ่อค้าคนกลางมาบวกราคา ที่สำคัญรายได้เข้ารัฐครับ.

ลมกรด

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 120,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: อังคาร 14 มีนาคม 2560

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3216

หน้า: 32(กลาง), 31

Col.Inch: 22.07

Ad Value: 16,552.50

PRValue (x3): 49,657.50

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: PCAMีเอียวโปรเจกต์กสทช.รับแลคคูปองทีวีดิจิตอล

PCAMีเอียวโปรเจกต์กสทช. รับแลคคูปองทีวีดิจิตอล

ทินฮูน - PCAMีเอียวโปรเจกต์กสทช. นำกล่องรับสัญญาณดิจิตอลทีวี แพลนเน็ตคอม เข้าร่วมโครงการ กสทช. แจกคูปองดิจิตอลทีวี 690 บาท ลือตใหม่ ให้กับประชาชน ด้วยวิธีการใหม่ รับสิทธิ์ง่ายๆ เพียงใช้บัตรประจำตัวประชาชน → **อ่านต่อหน้า 31**



PCA

(ต่อจากหน้า 32)

แบบสมาร์ทการ์ดตัวจริงเท่านั้นในการตรวจสอบ และใช้สิทธิ์แลกรับ ณ จุดให้บริการ ภายในวันที่ 2 มีนาคม-2 กันยายน 2560 คาดรับทรัพย์เข้ากระเป๋า 150 ล้านบาท

นายประพัฒน์ รัฐเลิศกานต์ กรรมการผู้อำนวยการ และหัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แพลนเน็ตคอมมิวนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน) หรือ PCA เปิดเผยว่า หลังจากที่กสทช. ได้ประกาศแจกคูปองดิจิตอลทีวี 690 บาท ลือตใหม่ ซึ่ง PCA ได้เข้าร่วมโครงการของ กสทช. ในครั้งนี้ด้วย โดยได้นำกล่องรับสัญญาณดิจิตอลทีวี แพลนเน็ตคอม ซึ่งมีคุณภาพอันดับ 1 ใช้วัสดุเกรด A ตัวเครื่องเป็นโลหะกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า มี LED แสดงหมายเลขช่อง รองรับระบบเสียง Dolby 5.1 เปิดได้ทุกวิดีโอฟอร์แมต ปุ่มกดครบใช้งานได้ แม้ไม่มีรีโมท USB พอร์ตเล่นไฟล์วิดีโอ ไฟล์เสียง และอัด PVR

พร้อมรีโมตคอนโทรลคุณภาพดีมีปุ่มพิเศษหัวใจ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

● ขั้นตอนการแลกรับสิทธิ์

สำหรับขั้นตอนการแลกรับสิทธิ์ ผู้มีสิทธิ์สามารถเลือกที่จะนำบัตรประจำตัวประชาชนสมาร์ทการ์ดไปใช้สิทธิ์ ณ จุดบริการที่เข้าร่วมโครงการได้ 3 ช่องทางคือ 1. ที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ 2. เซเว่น-อีเลฟเว่นทุกสาขา และ 3. ตัวแทนจำหน่ายของ PCA ทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ PCA Call Center 0-2792-2444 หรือ www.planetcomm.com

"PCA มีความมั่นใจว่าจะสามารถรับแลคคูปองดิจิตอลทีวี ได้หมดภายในระยะเวลาดังกล่าว ด้วยคุณภาพที่ดีที่สุดของกล่องดิจิตอลทีวี แพลนเน็ตคอม เนื่องจากลูกค้ามีความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์ของบริษัท โดยคาดว่าจะสร้างรายได้ให้กับบริษัทประมาณ 150 ล้านบาท" นายประพัฒน์กล่าว

ทั้งนี้ กสทช. แจกสิทธิ์จำนวน 3.98 ล้านใบ ให้แก่ 4 กลุ่มครัวเรือน ได้แก่ 1. ครัวเรือนที่ได้รับสิทธิ์แจกคูปองครั้งแรก แต่ไม่ได้รับคูปองดังกล่าว 2. ครัวเรือนที่มีทะเบียนบ้านและมีเจ้าบ้าน ซึ่งมีขึ้นภายหลังวันที่ 16 กันยายน 2557 และ 3. ครัวเรือนที่มีทะเบียนบ้านและทะเบียนบ้านชั่วคราว ที่มีผู้อาศัย แต่ไม่มีเจ้าบ้าน 4. ครัวเรือนที่มีทะเบียนบ้านชั่วคราวและมีเจ้าบ้าน ด้วยวิธีการใหม่ใช้หลักฐานเพียงบัตรประจำตัวประชาชนสมาร์ทการ์ดตัวจริงเท่านั้นในการตรวจสอบ และสามารถตรวจสอบได้ทางเว็บไซต์ <http://dtv.nbt.go.th> แลก รับได้ ณ จุดบริการภายในวันที่ 2 มีนาคม - 2 กันยายน 2560