

>2

จุฬาฯเปิดแซนด์บ็อกซ์5จี ตอบโจทย'สมาร์ทไลฟ์'

'จุฬาฯ'เปิดแซนด์บ็อกซ์5จี ปลุกบริการตอบโจทย'สมาร์ทไลฟ์'

บทบาทเทคโนโลยีในอนาคต จะนำไปสู่การเปลี่ยนโลกและสังคม บนพื้นฐานทั้งเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) และ เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) รวมถึงการนำเทคโนโลยี 5จี ไปใช้ทางการแพทย์มุ่งสู่ความเป็น สมาร์ทไลฟ์ ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศดีขึ้น

กรุงเทพธุรกิจ ● คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) ได้ร่วมการทดสอบ“จุฬา 5จี ยูสเคส” ภายใต้แนวคิด 5จี ฟอรั เรียล (5G for REAL) ในบริเวณ 5จี เอโอ ไอโอที อินโนเวชัน เซ็นเตอร์ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนวิจัย และพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) เพื่อจัดตั้งศูนย์ทดลองทดสอบ 5จี ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พร้อมกันนี้ ยังได้รับความร่วมมือทั้งจากสถาบันการศึกษาอื่นในประเทศไทย และผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่และผู้ผลิตอุปกรณ์ระบบโทรคมนาคมชั้นนำร่วมจัดทำโอเพ่นแพลตฟอร์ม สำหรับทดสอบทดลอง วิจัยเทคโนโลยี การใช้งานจริง พร้อมทั้งพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยี 5จี

ลุยทดสอบบริการ5จีหลายโครงการ

จุฬาฯ ยังได้รับการอนุญาตจาก กสทช. ในการเป็นผู้ประสานพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ ตั้งแต่ 1 ธ.ค.2562 ถึง 10 ธ.ค.2567

เป็นเวลา 5 ปี ครอบคลุมพื้นที่ของจุฬาฯ เพื่อให้ใช้คลื่นความถี่ 5จี ย่านต่างๆ เพื่อให้มีการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมเทคโนโลยี 5จี ซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่ รวมถึงการทดสอบการรบกวน หรือการร่วมใช้คลื่นความถี่ระหว่างเทคโนโลยี 4จี และ 5จี เป็นต้น

โดยมีหลายโครงการที่จะทำการทดสอบ ทดลอง อย่างในด้านเฮลท์แคร์ เช่นโครงการส่งข้อมูลภาพการตรวจโรคทางไกลผ่านระบบสื่อสารแบบไร้สายเพื่อการผ่าตัด โครงการพัฒนาการสื่อสารและส่งถ่ายข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพ

อากาศในโรงพยาบาล ในด้านสมาร์ทไลฟ์ เช่น การพัฒนาและควบคุมหุ่นยนต์บริการผ่านโครงข่าย 5จี การพัฒนาต้นแบบยานยนต์อัตโนมัติ และการเคลื่อนย้ายรถระหว่างจุดจอด โครงการติดตั้งระบบควบคุมไฟถนนอัจฉริยะ การวิเคราะห์และประมวลผลภาพ วิดีโอ แบบเวลาจริงด้วยคลาวด์คอมพิวติ้ง เป็นต้น

ยกระดับการศึกษา_จุดพลุสมาร์ทซิตี้

“บัณฑิต เอื้ออาภรณ์” อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่าบทบาทของเทคโนโลยีในอนาคตจะนำไปสู่การเปลี่ยนโลกและสังคม บนพื้นฐาน 2 เรื่องหลักคือเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีชีวภาพ จะเห็นว่ามี การนำ 5จีไปใช้ทางการแพทย์สมาร์ทไลฟ์และความท้าทายข้างหน้ายังมีอีกมาก บทบาทของไทยคือเราจะใช้โอกาสนี้ อย่างไร

ในด้านการเรียนการสอน 5จี เข้ามา มีบทบาทในการให้ความรู้เห็นภาพเคลื่อนไหวเสมือนจริง เพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ให้ดีขึ้น ใช้เทคโนโลยีเออาร์ (AR) ผ่าน 5จี ได้ ส่งผล

ให้การเรียนรู้ของเด็กไทยดีมากขึ้น และเมื่อเทคโนโลยี 5จี พร้อม จะปิดช่องว่างลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา ขณะเดียวกัน ในเรื่องของสมาร์ท ซิตี้ ทำอย่างไรให้การใช้ชีวิตในชุมชน สังคม สะดวกสบายปลอดภัย อำนวยความสะดวกด้านการสื่อสาร 5จี จะเข้ามาขับเคลื่อนสมาร์ท ซิตี้ให้เกิดขึ้นจริงอย่างรวดเร็ว

“การพัฒนา 5จี ประเทศต้องลงทุนเยอะ ดังนั้น หัวใจสำคัญคือการนำมาใช้ประโยชน์สูงสุดได้อย่างไร บทบาทจุฬาฯ คือทำอะไรให้คนที่ผ่านการบ่มเพาะจากมหาวิทยาลัยมีศักยภาพ ส่วนนักศึกษาบุคลากรที่มีอยู่ ทำอย่างไรจะทำวิจัย สร้างนวัตกรรมรับใช้สังคมได้ และ5จี จะเข้ามาช่วยเชื่อมโยงตรงนี้ สำหรับจุฬาฯ เราให้ความสำคัญกับการสร้างคน พัฒนาคณะพัฒนางานวิจัย เราพยายามจะสร้างผลกระทบให้สังคม อย่างไรก็ตาม เราทำคนเดียว

ไม่ได้ ดังนั้นจึงต้องมีการร่วมมือกับพาร์ทเนอร์ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีเครื่องมือพร้อม พัฒนาการเรียนการสอนให้ดีขึ้น นำความรู้ สร้างคน ออกไปรับใช้สังคมได้” อธิการบดี จุฬาฯ กล่าว

คาดผู้ใช้5จีทั่วโลกทะลุ2.พันล้าน

“วุฒิชัย วุฒินุตมเลิศ” รองประธาน และหัวหน้าฝ่ายเนตเวิร์คโซลูชันส์ บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า โควิด-19 ทำให้พฤติกรรมคนดำเนินชีวิตของคนทั่วโลกเปลี่ยนไปเช่นเดียวกับปริมาณการรับส่งข้อมูลข่าวสารผ่านเครือข่ายที่เปลี่ยนแปลงจากการใช้งานในพื้นที่ย่านธุรกิจ ไปสู่ชุมชนที่อยู่อาศัยอย่างรวดเร็ว เพราะต้องเปลี่ยนสถานที่ทำงาน การศึกษา

มาเป็นที่บ้าน

จากรายงานของ อีริคสัน โมบิลิตี้ รีพอร์ต พบว่า การใช้การสื่อสารผ่านมือถือ และอินเทอร์เน็ตที่บ้านมีบทบาทสำคัญมากในฐานะโครงข่ายของประเทศ การแพร่ระบาดของโควิด-19 ยังตอกย้ำความสำคัญของเทคโนโลยีในการเสริมธุรกิจทั่วโลก นอกจากนี้จะเปิดโอกาสให้องค์กรเชื่อมต่อกับลูกค้าหรือดำเนินธุรกรรมทางการเงินผ่านอินเทอร์เน็ตได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ระบบเครือข่าย 5จี และเทคโนโลยีดิจิทัลยังสร้างโอกาสขยายธุรกิจไปสู่อุตสาหกรรมใหม่ๆ เช่น ธุรกิจการให้บริการดูแลสุขภาพ ยานยนต์ และการผลิต

“เทคโนโลยี 5จี กำลังขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจไปในทิศทางใหม่ๆ รองรับ การสื่อสารสมาร์ตโฟนทั่วไปจนถึงยานยนต์ไร้คนขับ และหุ่นยนต์อัตโนมัติกึ่งในวงการผลิตอุตสาหกรรม ซึ่งจำเป็นต้องใช้เครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ และเสถียรภาพสูง”

ขณะที่ภาพรวมเทคโนโลยี 5จี ในระดับโลก ได้มีการจัดทำอีริคสัน โมบิลิตี้ รีพอร์ตในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา คาดการณ์ว่า จะมีผู้ใช้ระบบ 5จี ทั่วโลก ในสิ้นปี 2563 จะสูงถึง 190 ล้านราย และจะเพิ่มขึ้นเป็น 2.8 พันล้านรายในอีก 5 ปีข้างหน้า

สำหรับในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และโซนโอเชียเนีย จะใช้เทคโนโลยีเซลลูลาร์ 5จี เป็นอันดับ 2 รองจากเทคโนโลยีแอลทีอี และในปี 2568 ผู้ใช้งาน 5จี จะเพิ่มขึ้น 270 ล้านราย หรือคิดเป็น 21% ของผู้ใช้งานมือถือทั้งหมด

โครงการวิจัยและพัฒนาทั้งหมด

- โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ 5จี ที่สามารถทดสอบอุปกรณ์ไร้สาย
- โครงข่ายของผู้ให้บริการ และงานวิจัยอื่นๆ ใน 3 กลุ่ม

ด้าน Healthcare 2 โครงการ

- โครงการส่งข้อมูลภาพการตรวจโรคทางไกลผ่านระบบสื่อสารแบบไร้สายเพื่อการผ่าตัด
- โครงการพัฒนาการสื่อสารและส่งถ่ายข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในโรงพยาบาล

Smart Living IIa: Connected Society 8 โครงการ

- โครงการการพัฒนาและควบคุมหุ่นยนต์บริการผ่านโครงข่าย 5จี
- โครงการจัดสร้างระบบเครือข่ายเซ็นเซอร์ตรวจวัดสภาพฝุ่นละอองติดตั้งบน smart pole และรถ pop bus รวมถึงการติดตั้งและทดสอบระบบซีซีทีวีบนรถประจำทาง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพการใช้งานของผู้โดยสาร CU Pop Bus
- โครงการพัฒนาการใช้เทคโนโลยีความจริงเสมือนในพื้นที่มหาวิทยาลัยบนเครือข่าย 5จี
- โครงการพัฒนาคัดแบบยานยนต์อัตโนมัติ และการเคลื่อนย้ายรถระหว่างจุดจอด
- โครงการติดตั้งและทดสอบระบบการใช้งานเสาไฟยุคหน้าบนเทคโนโลยี 5จี
- โครงการสร้างมิเตอร์อัจฉริยะเฟสเดียวโดยใช้เทคโนโลยี NB-IoT, LoRa และ 5จี
- โครงการติดตั้งระบบควบคุมไฟถนนอัจฉริยะ
- โครงการวิเคราะห์และประมวลผลภาพ วัตถุ แบบเวลาจริงด้วยคลาวด์ คอมพิวเตอร์

ประเภทอื่นๆ จำนวน 2 โครงการ

- โครงการ PolluSmarCell การวิจัยที่อาศัยปรากฏการณ์ทางคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในโครงข่ายการสื่อสารเพื่อประเมินการเกิด Temperature Inversion ในชั้นบรรยากาศ
- โครงการอบรมให้ความรู้ความชำนาญในการทดลอง/ทดสอบระบบเครือข่าย 5จี และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างประเทศ

กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ



จัดระเบียบสายสื่อสารบนดิน พาดห้อย'เสี่ยงช็อต'เกิดไฟไหม้

ปัญหาสายไฟ-สายสื่อสารห้อยกรงรัง ชาวบ้านหวั่นเกรงอาจเกิดอุบัติเหตุ เสี่ยงช็อตเกิดไฟไหม้ ทาง "กรุงเทพมหานคร" (กทม.) มีนโยบายนำ "สายสื่อสารลงดิน" โดยให้ บริษัท กรุงเทพธนาคม จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ส่วนจุดใดที่ไม่สามารถฝังลงดินได้ให้สำนักงานเขตทั้ง 50 แห่งเข้าไปดำเนินการร่วมกับบริษัทสายสื่อสารเอกชน และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดระเบียบมัดรวมให้เรียบร้อย



ด้าน นางสาวกรรณา รูปเทียนหอม ผู้อำนวยการเขตบางกอกใหญ่ เปิดเผยว่า กระทรวงมหาดไทย มีนโยบายจัดระเบียบสายและอุปกรณ์โทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้า ซึ่ง พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้รับนโยบายจัดระเบียบสายสื่อสาร ทางสำนักงานเขตบางกอกใหญ่จึงเริ่มดำเนินการตามเส้นทางที่พบปัญหาสายสื่อสารกรงรังและห้อยต่ำ โดยร่วมกับการไฟฟ้านครหลวงเขตธนบุรี และหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน), บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน), บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด หรือ ดีแทค, บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน), บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส, บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์เทลคอม จำกัด (มหาชน) และ สำนักงานจราจรและขนส่ง (สจส.) กทม. วางแนวทางให้แต่ละหน่วยงานไปดำเนินการตรวจสอบสายสื่อสารในพื้นที่ตัวเอง พร้อมติดสติ๊กเกอร์ทำสัญลักษณ์สายสื่อสารที่ยังใช้งานอยู่ เพื่อคัดกรองสายตายที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว มีระยะเวลา 10 วัน ส่วนวันที่ 11 จะเป็นกิจกรรมบึ๊กคืนนั่งร่วมกันรื้อสายที่ไม่ได้ใช้งานออก

นางสาวกรรณา เปิดเผยอีกว่า ในเฟส 1 ได้เริ่มดำเนินการจากถนนสายหลัก 4 เส้น แบ่งพื้นที่เป็น 5 โซน ประกอบด้วย โซน 1 ถนนรัชดาภิเษกฝั่งซ้าย ตั้งแต่สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ ถึงแยกท่าพระ เลี้ยวซ้ายไปตามถนนเพชรเกษม ถึงสะพานบางไผ่ โซน 2 ถนนรัชดาภิเษกฝั่งขวา ตั้งแต่สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ ถึงแยกท่าพระ เลี้ยวขวาไปตามถนนเพชรเกษม ถึงสะพานนาเวจจำเนียร โซน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 สิงหาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25866

Col.Inch: 117.31 Ad Value: 246,351

หัวข้อข่าว: จัดระเบียบสายสื่อสารบนดินพาดห้อย'เสี่ยงช็อต'เกิดไฟไหม้

หน้า: 1(บน), 8

PRValue (x3): 739,053

คลิป: สีสี่



3 ถนนเพชรเกษมฝั่งซ้ายและขวา ตั้งแต่สะพานบางไผ่ ถึงสะพานเนาวจำเียร โชน 4 แบ่งเป็น ถนนจรัญสนิทวงศ์ฝั่งเลขคู่ เริ่มตั้งแต่แยกท่าพระถึงสะพานคลองมอญ และ ถนนจรัญสนิทวงศ์ฝั่งเลขคู่ เริ่มตั้งแต่แยกท่าพระถึงสะพานคลองมอญ โชน 5 ถนนอิสรภาพทั้ง 2 ฝั่ง ตั้งแต่สะพานเจริญพาศน์ ถึงสะพานข้ามคลองมอญ แม้บนถนนจรัญสนิทวงศ์มีโครงการนำสายสื่อสารฝังลงดิน แต่กว่าโครงการจะมาถึง ก็จะต้องเตรียมบนดินไปก่อน เพื่อความสวยงามเรียบร้อย ซึ่งในเฟสแรกแล้วเสร็จไปตั้งแต่ช่วงเดือน ธ.ค. 62 ตอนนั้นแค่เก็บตกแก้ไขในบางจุด เนื่องจากมีเอกชนรายอื่นนำสายสื่อสารมาวางพาด ทำให้เกิดปัญหาเดิมไม่เป็นระเบียบ จึงมีหนังสือเดือนนี้ให้ระวังมากยิ่งขึ้น

นางสาวกรรณา เปิดเผยความคืบหน้าล่าสุดว่า กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการในเฟส 2 แต่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้ต้องหยุดชะงักลงชั่วคราว และเพิ่งกลับมา

ดำเนินการใหม่อีก 6 จุด ได้แก่ จุด 1 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 4 เริ่มวันที่ 22 มิ.ย.-21 ก.ค. 63 จุด 2 ซอยเพชรเกษม 4 เริ่มวันที่ 24 ก.ค.-22 ส.ค. 63 จุด 3 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 12 เริ่มวันที่ 26 ส.ค.-24 ก.ย. 63 จุด 4 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 3 เริ่มตั้งแต่ 30 ก.ย.-29 ต.ค. 63 จุด 5 ถนนวังเดิมและวัดหงส์รัตนาราม เริ่มตั้งแต่ 2-10 พ.ย. 63 จุด 6 ถนนอรุณอมรินทร์ เริ่มตั้งแต่ 16-25 พ.ย. 63

ขณะที่ นายชนะสิทธิ์ เมธพันธ์เมือง ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง กล่าวว่า ได้เชิญหน่วยงานสาธารณสุขปโภค ทั้ง การไฟฟ้า นครหลวง (กฟน.), การประปานครหลวง (กปน.) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ร่วมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาและวางแนวทางจัดระเบียบสายสื่อสารที่อยู่บนเสาไฟฟ้า ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน อาจเกิดอุบัติเหตุและไม่เป็นระเบียบไม่สวยงาม โดยเบื้องต้นตั้งเป้าดำเนินการใน 4 เส้นทาง ประกอบด้วย เส้นทาง 1 ถนน

ลาดกระบ้ง-อ่อนนุช-ทางหลวงแพ่ง ตั้งแต่ตลาดนำชัยถึงคลองหลวงแพ่ง รวมระยะทางประมาณ 17 กม., **เส้นทาง 2 ถนนศรีนครินทร์-ร่มเกล้า** ให้สอดคล้องกับการตัดถนนสายใหม่, **เส้นทาง 3 ถนนเจ้าคุณทหารลาดกระบ้ง-อ่อนนุช** และ **เส้นทาง 4 ถนนคลองกรุง** มีการมีกรรมสิทธิ์สายไฟที่กรุงรัง สายไหนไม่เรียบร้อยหรือไม่ได้ใช้งาน ทางบริษัทสายสื่อสารต้องรื้อหรือตัดทิ้ง คาดจะเริ่มดำเนินการช่วงกลางเดือน ส.ค.นี้ ซึ่งต้องรอประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง เพื่อหาเส้นทางที่พร้อมดำเนินการก่อน มีความเป็นไปได้อาจเริ่มที่ถนนลาดกระบ้ง-อ่อนนุช-ทางหลวงแพ่ง หากทุกฝ่ายพร้อมก็เริ่มดำเนินการ

การได้ทันที

ปิดท้ายที่ **นายวิรัชภัทร พันธุ์หาญ** ผู้อำนวยการเขตบางกะปิ กล่าวว่า จะเริ่มดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารลงดิน ที่บริเวณทางยกระดับโครงการก่อสร้างปรับปรุงและขยายถนนรามคำแหง 24 โดย

สายสื่อสารทั้งหมดที่อยู่ตามแนวเส้นทางยกระดับจะถูกย้ายลงใต้ดินทั้งหมด นอกจากนี้ ยังมีโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีส้มกับสถานีรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ซึ่งตรงจุดที่ทำการก่อสร้างจะดำเนินการย้ายสายไฟ-สายสื่อสารลงดินด้วยเช่นกัน ส่วนจุดอื่นที่ไม่ได้นำสายไฟและสายสื่อสารลงดิน ทางสำนักงานเขตจะประสานหน่วยงานจัดระเบียบให้เรียบร้อย พร้อมส่งเจ้าหน้าที่เทศกิจและเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดูแลและคอยแจ้งเดือนบริษัทสายสื่อสารให้ดำเนินการแก้ไขในจุดที่ประชาชนพบเห็นข้อบกพร่องแล้วแจ้งข้อมูลเข้ามา.

ทีมข่าวชุมชนเมือง

ร้องรัฐตั้งองค์การดูแลธุรกิจรับส่งพัสดุ

● เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค-แข่งขันเป็นธรรม

นายรัฐพล ภักดีภูมิ ประธานกรรมการบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) เปิดเผยว่า ธุรกิจรับส่งพัสดุมีการแข่งขันที่รุนแรงมาก เนื่องจากมีคู่แข่งในตลาดเพิ่มขึ้นถือเป็นผลดีต่อผู้บริโภคอย่างมากเพราะเลือกใช้บริการได้หลากหลายและราคาถูก แต่หากเกิดปัญหาต่อผู้บริโภค ธุรกิจนี้ไม่มีการกำกับดูแลจากภาครัฐ เหมือนกับธุรกิจพลังงาน ที่มีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) หรืออย่างธุรกิจโทรคมนาคมและวิทยุโทรทัศน์ ที่มีคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กำกับดูแล ทำให้มีการแข่งขันที่เป็นธรรม และดูแลผลประโยชน์ของผู้บริโภค ดังนั้นจึงอยากเรียกร้องให้มีคณะกรรมการกำกับดูแลกิจการรับส่งพัสดุเพื่อรักษามลประโยชน์ของผู้บริโภค “ไปรษณีย์ไทยอยู่ในกฎระเบียบ จะขยายสาขาก็ต้องขออนุญาตให้บริการต่างๆก็ต้องอยู่ภายใต้ พ.ร.บ.ไปรษณีย์ไทย ขณะที่เอกชนขยายสาขาเพิ่มจำนวนรถให้บริการประเภทเดียวกัน ไม่ต้องขออนุญาต หรือไม่ต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ.ไปรษณีย์ไทย ดังนั้นควรมีองค์กรกลางมากำกับดูแล เพื่อความเป็นธรรมในการแข่งขันและเป็นมาตรฐานเดียวกัน”

ด้านนายก่อกิจ ด้านชัยจิตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ ปณท กล่าวว่า หลังการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้วิถีชีวิตต้องเปลี่ยนแปลง ขณะที่ไปรษณีย์ไทยก็ต้องปรับวิธีการทำงานด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มรายได้ด้วยการหาพันธมิตรธุรกิจขยายการให้บริการที่หลากหลายมากขึ้นล่าสุดได้เจรจากับธนาคารกรุงไทยเพื่อให้บริการรับชำระค่าภาษีโรงเรือนขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั่วประเทศและเจรจากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อขยายความร่วมมือ จากปัจจุบันรับส่งใบเสร็จหรือบิลค่าไฟ นอกจากนี้ ยังเจรจากับกลุ่มซีพี ออลล์ เพื่อนำร้านกาแฟ มาอยู่ในที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ ขณะที่ปัจจุบันได้ร่วมมือกับองค์กรเภสัชกรรมรับส่งยาให้กับโรงพยาบาล จากเดิม 100 แห่ง ขยายเพิ่มเป็น 200 แห่ง รวมถึงจะพัฒนาตู้ไปรษณีย์ที่ชาญฉลาด หรือ iBox รับฝากและจำหน่ายสิ่งของระบบอัตโนมัติ ลักษณะคล้ายตู้รับฝาก-ถอนเงิน เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการกรณีไม่อยู่ที่บ้าน และร่วมกับบริษัทเอสซีจี จำกัด ผลิตรถกล่องกระดาษที่ทนทานนำกลับมาใช้ใหม่ได้.

AIS tallies 6.7% Q2 profit dip on lockdown

Advanced Info Service (AIS), the country's top mobile operator by subscribers, reported a second-quarter net profit of 7.23 billion baht, a drop of 6.7% year-on-year, but a gain of 3.3% quarterly, weighed down by the impact of the pandemic.

The company's revenue stood at 42.3 billion baht, a drop of 4.1% year-on-year and 1.4% quarterly.

AIS indicated the pandemic hurt its first-quarter revenue and this effect continued on consumer spending in the second quarter, especially for mobile phone usage.

However, home broadband segment AIS Fibre gained 112,200 new subscribers as demand for home internet grew during the lockdown.

Somchai Lertsutiwong, chief executive of AIS, said the lockdown measures, though they protected people's health, have affected the country's economy.

"Telecom businesses felt the pinch with a huge decline in tourists and travellers causing AIS shops, Serenade Club and AIS Telewiz kiosks to shut temporarily in compliance with the lockdown,"

Mr Somchai said.

"AIS also offered a subsidy in compliance with the National Broadcasting and Telecommunications Commission to ease consumers' burden, providing free data and voice calls in April and May, which left a dent in our mobile revenue."

For mobile business, AIS continues to have the most customers at 41 million mobile numbers, comprising 9.5 million postpaid and 31.5 million prepaid.

AIS has gained 395,600 postpaid customers, but lost 531,900 in prepaid.

The total number of AIS Fibre subscribers increased to 1.2 million and the gross revenue from home internet was 1.68 billion baht — a gain of 22% year-on-year.

AIS' enterprise business continued its growth as a result of demand for business solutions, mainly data centres, cloud, and ICT solutions.

The company is committed to investing 35 billion baht to expand 5G and 4G networks and strengthen digital infrastructure, said Mr Somchai.



พฤติกรรมกรรมการท่องเที่ยวของคนไทยมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา โดยมีสาเหตุมาจากการเติบโตของธุรกิจสายการบินต้นทุนต่ำและการเติบโตอย่างรวดเร็วของที่พักแอสตูดิโอสขนาดเล็กที่ราคาไม่แพง จึงทำให้การท่องเที่ยวเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องและเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตของคนไทย

อ้างอิงข้อมูลจากสำนักข่าวแห่งชาติของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT) ได้กล่าวถึงความเป็นไปได้ของการขยายการห้ามเที่ยวบินระหว่างประเทศเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ โควิด-19 ทั่วโลก ผู้อำนวยการใหญ่สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยกล่าวว่าราชอาณาจักรควรให้ความสำคัญกับธุรกิจสายการบินภายในประเทศมากขึ้น เนื่องจากก่อนหน้านี้รัฐบาลได้อนุญาตให้มีการบินภายในประเทศและเปิดโอกาสให้ธุรกิจส่วนใหญ่กลับมาเปิดดำเนินการธุรกิจใหม่ จึงส่งผลให้มีการเดินทางภายในประเทศไทยได้รับความสนใจและการ

เติบโตขึ้นในเดือนที่ผ่านมา

ส่วนในระดับประเทศ ทางรัฐบาลยังให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้การท่องเที่ยวภายในประเทศมีความแข็งแรง เมื่อเร็ว ๆ นี้ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และสำนักงานกิจการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ร่วมมือกันจัดงานแถลงข่าวเพื่อต่อยอดและขยายผลโครงการบริหารความปลอดภัยและสุขอนามัยในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Amazing Thailand Safety & Health Administration : SHA) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวทั้งในประเทศและต่างประเทศหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลง รวมถึงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยและเอ็กซ์ทีเดีย ได้ประกาศความร่วมมือในการส่งเสริมโครงการ TAT's Safety & Health Administration



(SHA) ด้านมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัยของนักท่องเที่ยวทั่วโลกโรงแรมและรีสอร์ทที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย SHA จะได้รับมอบประกาศนียบัตรจากการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยและมีกำหนดระยะเวลา 2 ปี นักท่องเที่ยวสามารถตรวจสอบรายชื่อโรงแรมที่ผ่านมาตรฐานได้ทางเว็บไซต์ SHA

คนไทยเลือกเที่ยวเมืองไทยหนุนการเติบโตของการท่องเที่ยวในประเทศ

แม้จะมีความสุขจากการไปเที่ยวในต่างประเทศยังจุดหมายปลายทางต่างๆ แต่ในปัจจุบันคนไทยพบว่าจุดหมายปลายทางในประเทศอีกหลายแห่งที่ชวนให้หลงใหลในการเดินทาง บรรดาบล็อกเกอร์ ผู้มีอิทธิพลบนสื่อโซเชียล (influencer) และเว็บไซต์ท่องเที่ยว ได้ทำการวิจัยข้อมูลได้อย่างเหมาะสมในการแนะนำ

และส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวทั้งที่เป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมและสถานที่ที่หลายคนก็ยังไม่เคยได้ไปเที่ยวหรือแทบจะยังไม่รู้จักในประเทศไทย จากข้อมูลการค้นหามาบนเว็บไซต์ของเอ็กซ์พีเดีย (Expedia.co.th) ในเดือนมิถุนายน 2563 พบว่าเมือง 5 อันดับแรกที่มีการค้นหาสูงสุดในเว็บไซต์ ได้แก่ พัทยา (12.8%) กรุงเทพฯ (10.1%) หัวหิน (9.6%) เชียงใหม่ (4.7%) และภูเก็ต (4.6%)

“Amazing Thailand” มหัศจรรย์เมืองไทยที่ยังตรึงอยู่ในใจไม่รู้ลืม

ไม่ใช่เรื่องน่าประหลาดใจที่เมืองไทยยังคงเป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมในหมู่นักเดินทางในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยเหตุผลมากมายที่นักท่องเที่ยวสามารถค้นหาความเป็นเอกลักษณ์และประสบการณ์การที่มุ่งจดจำในการเดินทางได้ในทุกส่วนต่าง ๆ ของประเทศไทย ตั้งแต่ทะเลสีฟ้าใสและหาดทรายสวย ป่าไม้เขียวชอุ่ม อาหารสตรีทฟู้ดริมทางแสนอร่อย อาหารชั้นเลิศ การผจญภัยกลางแจ้ง กีฬาผาดโผน วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ วิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม บังกะโลชายหาดราคาย่อมเยา ไปจนถึงโรงแรมที่หรูหรามากที่สุดในโลก ที่ที่สามารถตอบสนองความสนใจเป็นพิเศษของนักท่องเที่ยวได้ตามงบประมาณ

ลาวีเนีย ราชราม หัวหน้าฝ่ายสื่อสารของเอ็กซ์พีเดีย ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กล่าวว่า เนื่องจากข้อจำกัดของสถานการณ์โควิด-19 ทำให้มีข้อจำกัดในการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศ การยกระดับการเดินทางภายในประเทศเพื่อตอบสนองความกระหายในการเดินทางที่เริ่มจะกลับมาอีกครั้ง แต่มาพร้อมกับความคาดหวังใหม่ นักเดินทางจะให้ความสนใจในเรื่องของการมีสุขภาพที่ดีทุก ๆ ขั้นตอนระหว่างการเดินทาง เราต้องการสร้างความมั่นใจให้แก่นักท่องเที่ยวที่ทำการจองกับเรา เรามีการให้คำแนะนำและข้อจำกัดต่าง ๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับเอ็กซ์พีเดีย คือทำให้แน่ใจว่าลูกค้าของเราจะมีข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่ต้องการ เมื่อพวกเขาวางแผนและจองการเดินทางที่กำลังจะมาถึง การริเริ่มโครงการ SHA ของททท. เป็นหนึ่งในอีกแนวทางที่สำคัญหลายประการที่นักเดินทางของเราสามารถมองหาเมื่อต้องการค้นหาสถานที่พัก พร้อมกับตรวจสอบรายชื่อโรงแรมที่เอ็กซ์พีเดียทำการปรับปรุงบนหน้าเว็บไซต์ ซึ่งจะแสดงอยู่บนหน้าข้อมูลของแต่ละโรงแรม ■



บทความพิเศษ

สมชัย ศรีสุทธิยากร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการเมืองและการพัฒนา

มหาวิทยาลัยรังสิต

วุฒิสภา ประติมากรรมไร้ค่าของสังคมไทย?

ประติมากรรมที่รังสรรค์ด้วยใจของศิลปินผู้ชำนาญในงานศิลปะย่อมเป็นผลงานที่คนให้คุณค่า

แต่ประติมากรรมใหม่ที่ศิลปินถูกบังคับให้ทำตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง ปั้นแต่งเป็นบิดตามใจผู้จ้างเพียงแค่อบสนองประโยชน์ที่ได้รับ ประติมากรรมดังกล่าวแม้จะปั้นจากมือของศิลปินผู้ชำนาญเชี่ยวชาญ แต่คุณค่าของมันอาจอยู่ได้ไม่นาน

การออกแบบกลไกวุฒิสภาในบทเฉพาะกาลแห่งรัฐธรรมนูญ พ.ศ.2560 มีคำตอบที่เป็นไปตามความต้องการของผู้มีอำนาจทั้งในด้านที่มาและบทบาทหน้าที่ โดยให้เกือบทั้งหมดคือ 244 คนจาก 250 คน มีที่มาจากการคัดเลือกของ คสช. และอีก 6 คนเป็นไปโดยการดำรงตำแหน่งที่ควบคุมกักล้างทหาร ตำรวจ

และให้มีบทบาทหน้าที่ที่เฉพาะหน้าในเรื่องการเลือกนายกรัฐมนตรีและบทบาทในการกำกับการทำงานของรัฐบาลให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์และแผนการปฏิรูปประเทศ

โดยผู้ว่าจ้างนั้นอาจหลงประเมินว่า ประติมากรรมดังกล่าวจะสร้างคุณค่าอันเป็นการต่อสังคมและประชาชนไทย

ถึงวันนี้ จึงเป็นวันที่ประชาชนต้องร่วมประเมินคุณค่าของสิ่งดังกล่าวว่า ยังเป็นสิ่งดีงามที่สมควรรักษาหรือเป็นสิ่งที่ไร้ค่าที่สามารถทุบทิ้งได้โดยไม่เสียดาย

หน้าที่ของวุฒิสภา

! เมื่อพิจารณาจากบทบัญญัติต่างๆ ที่ระบุไว้ในรัฐธรรมนูญ ทำให้เราเห็นถึงบทบาทหน้าที่ที่ทำได้และทำไม่ได้ของวุฒิสภาในหลายกรณี

ประการแรก วุฒิสภาไม่สามารถเสนอกฎหมายแต่ทำหน้าที่เป็นเพียงผู้กลั่นกรองกฎหมาย ทั้งนี้ เพราะมาตรา 133 ของรัฐธรรมนูญระบุว่า ผู้เสนอร่างพระราชบัญญัติได้มีแค่ 3 กลุ่มคือ คณะรัฐมนตรี ส.ส. ไม่น้อยกว่า 20 คน และประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งไม่น้อยกว่า 10,000 ชื่อเท่านั้น หลังจาก พ.ร.บ.ผ่านสภาผู้แทนราษฎร จึงค่อยส่งให้วุฒิสภา (มาตรา 136) โดยวุฒิสภาต้องพิจารณาให้เสร็จใน 60 วันสำหรับ พ.ร.บ.ทั่วไป และภายใน 30 วันหากเป็น พ.ร.บ.เกี่ยวกับการเงิน

หากทำไม่ทันในกำหนดก็ถือว่าเห็นชอบ

แต่ถ้าไม่เห็นชอบถือว่ายับยั้ง ก็ส่งคืนกลับไปให้สภาผู้แทนราษฎร หากพักไว้เกิน 180 วันสภาผู้แทนฯ หยิบขึ้นมาพิจารณาใหม่และยืนยันด้วยคะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่ง ก็ถือว่า กม.ดังกล่าวประกาศใช้ได้

แต่ถ้าเห็นว่าต้องมีการแก้ไขเพิ่มเติม ก็ให้มีการตั้งกรรมาธิการร่วมมาพิจารณาร่วมกันเพื่อหาทางออกต่อไป

บทบาทนี้เป็นบทบาทที่มีอยู่และคล้ายคลึงกับการออกกฎหมายในอดีตโดยมีฐานคิดว่า วุฒิสภาคือสภาผู้ใหญ่ผู้มีคุณวุฒิอาจมีประสบการณ์อะไรดีๆ มากกว่า จึงต้องมากลั่นกรองในชั้นท้ายและหากให้ความเห็นแล้วสภาผู้แทนฯ ยืนยัน ก็ให้เป็นไปตามความต้องการของสภา

เข้าทำนองผู้ใหญ่เตือนแล้วนะ แต่อยากทำก็ต้องรับผิดชอบ แต่หากต่างฝ่ายต่างยึดมั่นดั่งกันไปดั่งกันมา กฎหมายแทนที่จะออกได้เร็วก็อาจล่าช้าไปโดยใช่เหตุ

ประการที่สอง วุฒิสภามีบทบาทในการให้ความเห็นชอบการดำรงตำแหน่งของตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ และผู้ดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ เช่น กกต. ป.ป.ช. คตง. กสม. และองค์กรอื่นๆ ตามที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญและกฎหมายของหน่วยงานต่างๆ เช่น การสรรหา กสทช. เป็นต้น

ฐานคิดที่มอบอำนาจการลงมติเลือกบุคคลเหล่านี้ให้เข้ามาทำหน้าที่สำคัญในกลไกการเมืองคือ บุคลากรขององค์กรเหล่านี้ควรเป็นอิสระจากการเมือง เพราะต้องไปทำหน้าที่ที่มีผลโดยตรงกับฝ่ายการเมืองต่างๆ

ดังนั้น หากใช้กลไกของสภาผู้แทนราษฎรอาจจะไม่เหมาะสม จึงมอบบทบาทหน้าที่ดังกล่าวให้กับวุฒิสภาเป็นผู้ทำหน้าที่ลงมติคัดเลือกหลังจากที่บุคคลดังกล่าวผ่านกระบวนการสรรหาต่างๆ มาแล้วจึงมาจบที่วุฒิสภาเป็นขั้นตอนสุดท้าย

จะอ่อนหรือจะเข้มของกระบวนการตรวจสอบประวัติและคุณสมบัติ จะได้คนที่เหมาะสมหรือไม่ก็อาจจะแตกต่างกันไปในแต่ละผู้สมัครและวุฒิสภาแต่ละชุด

ประการที่สาม บทบาทเฉพาะกิจใน 5 ปีแรกของกรรมาธิการวุฒิสภาตามมาตรา 272 ของรัฐธรรมนูญ พ.ศ.2560 ให้

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 สิงหาคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 2086

หน้า: 30(เต็มหน้า)

Col.Inch: 98.59

Ad Value: 47,323.20

PRValue (x3): 141,969.60

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: วุฒิสภา ประติมากรรมไร้ค่าของสังคมไทย?

วุฒิสภามีหน้าที่ร่วมให้ความเห็นชอบบุคคลที่จะมาดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรี โดยผู้เป็นนายกรัฐมนตรีต้องได้รับเสียงข้างมากที่รวมกันของสองสภา คือ 375 เสียงขึ้นไปจาก 750 เสียง

ผลงานแรกของวุฒิสภาชุดปัจจุบัน จึงประเดิมด้วยการพร้อมใจกันทะเลาะเสียง 249 เสียง (งดออกเสียง 1 เสียงเนื่องจากเป็นผู้ดำรงตำแหน่งประธานวุฒิสภา) ให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา อดีตหัวหน้า คสช. ที่มีส่วนแต่งตั้งพวกเขาเข้ามาทำหน้าที่เป็นนายกรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2562 ด้วยคะแนนเสียงจาก ส.ส. 19 พรรค 251 เสียงรวมกับ ส.ว. 249 เสียง เอาชนะฝ่ายตรงข้ามได้ด้วยคะแนน 500 : 244 เสียง

ซึ่งหากไม่ออกแบบริชธรรมนุญเป็นบัตรใบเดียวทำให้พรรคเพื่อไทยไม่ได้ ส.ส.บัญชีรายชื่อ ไม่มีระบบการคำนวณบัตรพิเศษที่ให้พรรคที่ได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์เฉลี่ยได้ ส.ส. 1 เสียงถึง 11 พรรค คะแนนการรวมฝ่าย ส.ส. ให้ได้เกิน 250 เสียงหรือครึ่งหนึ่งของสภาผู้แทนราษฎรคงไม่ถ่วงนัก

ประการที่สี่ ตามมาตรา 270 ยังกำหนดให้วุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจเพิ่มเติมในการติดตาม เสนอแนะและเร่งรัดการปฏิรูปประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการปฏิรูปประเทศที่ระบุไว้ในหมวด 16 ของรัฐธรรมนูญ และรวมถึงเรื่องยุทธศาสตร์ชาติ โดยคณะรัฐมนตรีต้องแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการตามแผนปฏิรูปประเทศแก่รัฐสภาทุกสามเดือน ข้อเท็จจริงที่ปรากฏคือ นับแต่คณะรัฐมนตรีชุดปัจจุบันเริ่มปฏิบัติหน้าที่เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ.2562 จำนวนรายงานการปฏิรูปประเทศควรมีอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 4 ฉบับ คือ ฉบับแรก กรกฎาคม ถึงกันยายน 2562 ฉบับที่สอง ตุลาคม ถึงธันวาคม 2562



ฉบับที่ 3 มกราคม ถึงมีนาคม 2563

ฉบับที่ 4 เมษายน ถึงมิถุนายน 2563

แต่กลับปรากฏว่า รายงานฉบับที่สอง (เดือนตุลาคม ถึงธันวาคม 2562) เพิ่งส่งมาถึงวุฒิสภาเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2563

และกว่าที่คณะกรรมการติดตามเสนอแนะและเร่งรัดการปฏิรูปประเทศและการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์

ชาติของวุฒิสภาจะสามารถวิเคราะห์เพื่อรายงานต่อวุฒิสภาที่ล่วงไปถึงปลายเดือนมิถุนายน 2563

ปรากฏการณ์ข้างต้น จึงสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของรัฐบาลที่ไม่สามารถรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิรูปประเทศทุกสามเดือนได้ตามที่รัฐธรรมนูญกำหนดและสะท้อนถึงศักยภาพของวุฒิสภาชุดปัจจุบันที่ไม่สามารถติดตามเร่งรัดให้รัฐบาลดำเนินการดังกล่าวได้

เพียงแค่งานการยังไม่สามารถทำได้ ยังไม่ได้วิเคราะห์ถึงสี่ในเนื้อหาว่าจะสามารถให้ข้อเสนอแนะใดที่จะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิรูปเป็นเรื่องเป็นราวบ้าง

ไม่ต้องถามถึงความสามารถในการเข้าระบบคอมพิวเตอร์ eMENSER (Electronic Monitoring and Evaluation System of National Strategy and Country Reform) หรือระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติที่สำนักงานสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพัฒนาขึ้นเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับติดตามการดำเนินการตามแผนปฏิรูปของหน่วยงานราชการต่างๆ ว่าจะมีสมาชิกวุฒิสภาสักกี่คนที่เปิดใช้ข้อมูลจากระบบดังกล่าวเป็น

ประการที่ห้า บทบาทในการขอเปิดอภิปรายทั่วไปในวุฒิสภา ตามมาตรา 163 เพื่อให้คณะรัฐมนตรีแถลงข้อเท็จจริงหรือชี้แจงปัญหาสำคัญเกี่ยวกับการบริหารราชการแผ่นดินโดยไม่มีการลงมติ ซึ่งกระทำได้โดยการเข้าชื่อของ ส.ว. ไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 หรือประมาณ 84 คน และกำหนดให้กระทำได้ปีละ 1 ครั้ง

แต่นับแต่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2562 ยังไม่มีวี่แววใดๆ ที่วุฒิสภาจะใช้สิทธิในการอภิปรายทั่วไปแต่อย่างใด ทั้งที่บ้านเมืองในปีที่ผ่านมาวิกฤตมากมาย

จะเห็นได้ว่า บทบาทหลัก 5 ประการของวุฒิสภา 3 ข้อหลังนั้นสอดรับด้วยผลงาน ส่วนบทบาทในประการที่หนึ่งนั้นแม้ยังไม่แสดงผลปรากฏ แต่ก็เป็นการถามว่า จำเป็นหรือไม่ที่ต้องมีสภาที่สองมากล้นกรองกฎหมายเพราะสภาผู้แทนก็ประกอบด้วยผู้มีความรู้ความสามารถในส่วน ส.ส.บัญชีรายชื่อไม่ใช่ น้อย ก็น่าจะทำหน้าที่ได้ไม่ขาดตกบกพร่อง คงเหลือแต่บทบาทประการที่สองในการลงมติเลือกบรรดองศ์กรอิสระ

แล้วผลงานขององศ์กรอิสระที่คัดค้านมาจากสภานิติบัญญัติชุดที่ผ่านมาที่ร่วมพาเหรดมาเป็นวุฒิสภาชุดปัจจุบันกว่าร้อยนายนั้นน่าประทับใจหรือ

กล่าวมาทั้งหมดนี้ คงพอได้คำตอบแล้วว่า ประติมากรรมนี้ควรเก็บรักษาหรือทุบทิ้ง ●