

ສ.ຄ. 1/៣៥៤

៨ ០១.៥៣

៩០.៤៥៤.

សំណើការរដ្ឋបាល

ក្រសួងពេទ្យ

ទីនាំ..... ៩៤០៧ ខ.

ខ.ក.ស.អ. ៩៤៣



ថ្ងៃទី ០២០៥.៣ / ២៤៥៣

ក្រព្យូទ័រទេសទៀតរៀលសាធារណៈសាធារណៈ
គុណឃម្ភរាជការជាមុន ៩០ ព្រមទាំង
តាមដែនដឹងទំនាក់ទំនង ខេត្តអាស៊ាកស់ ភ្នំពេញ ១០២១០

ន/ ចិនវាគម ២៤៥៣

ឱ៉ែង ធនធានភ្នំពេញ ៤

ឱ៉ែង លេខាជិតិកសារនាយកដ្ឋានទី

អង់គេង អង់គេង ឯកសារនាយកដ្ឋានទី ៨ លេខ ០៥០១/១៩១១០ លេខទី ២០ តុលាកម
២៤៥៣

សំពីថ្វីពីសំណង់ឯកសារនាយកដ្ឋានទី ព្រះរាជរដ្ឋាភិបាល ភាគខ្លួន

ក្រព្យូទ័រទៀតរៀលសាធារណៈសាធារណៈ
គុណឃម្ភរាជការជាមុន ៩០ ព្រមទាំង
២៤៥៣ នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី
នាំដោយ នាយកដ្ឋានទី ព្រះរាជរដ្ឋាភិបាល ព្រមទាំង នាយកដ្ឋានទី ៩ និង នាយកដ្ឋានទី ១០ ក្នុង
២៤៥៤ ។

ថ្ងៃនេះ ឱ៉ែង ឯកសារនាយកដ្ឋានទី ៨ ទៅខ្លួន ។

១. ឱ៉ែង

១.១ ក្រព្យូទ័រទៀតរៀលសាធារណៈសាធារណៈ
(APEC Ministerial Meeting on the Telecommunications and Information Industry: APEC TELMIN) គឺជាក្រព្យូទ័រទៀតរៀលសាធារណៈសាធារណៈ នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី
រាជរដ្ឋាភិបាល ឬ នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី
នាយកដ្ឋានទី ៩ និង នាយកដ្ឋានទី ១០ ក្នុង ២៤៥៣-២៤៥៤ ។ ដើម្បី ក្រព្យូទ័រទៀតរៀលសាធារណៈសាធារណៈ
នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី ព្រមទាំង នាយកដ្ឋានទី ៩ និង នាយកដ្ឋានទី ១០ ក្នុង ២៤៥៤ ។

១.២ តាមអនុការណ៍ ឱ៉ែង ឯកសារនាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី
នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី ព្រមទាំង នាយកដ្ឋានទី ៩ និង នាយកដ្ឋានទី ១០ ក្នុង ២៤៥៣-២៤៥៤ ។

២. ឱ៉ែង ឯកសារនាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី

២.១ ក្រព្យូទ័រទៀតរៀលសាធារណៈសាធារណៈ នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី
នាយកដ្ឋានទី ៨ ត្រូវបានស្វែងរកសារ ឬរៀបចំស្រួល ឬជាបញ្ជាផិត៌ម្យ ដើម្បី ព្រមទាំង នាយកដ្ឋានទី ៩ និង នាយកដ្ឋានទី ១០ ក្នុង ២៤៥៣-២៤៥៤ ។

/អិលិបិនស.../

พิลีปินส์, รัสเซีย, สิงคโปร์, จีนไทเป, ไทย, สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม และมีผู้แทนจากสำนักเลขานุการเออเปค และผู้สังเกตการณ์ เข้าร่วมประชุม โดยมีนาย Yoshihiro Katayama รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสาร และนาย Tadahiro Matsushita รัฐมนตรีช่วยอาวุโสกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ของญี่ปุ่น ทำหน้าที่ประธานร่วมของการประชุม

๒.๒ การประชุมครั้งนี้ได้กำหนดหัวข้อ (Theme) ของการประชุม คือ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในฐานะกลไกขับเคลื่อนสู่ความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมรูปแบบใหม่ (ICT as an Engine for New Socio-Economic Growth) และมีการกำหนดหัวข้อย่อยเพื่อให้รัฐมนตรีเขตเศรษฐกิจต่างๆ ได้นำเสนอวิสัยทัศน์

๒.๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้นำเสนอวิสัยทัศน์เรื่องการพัฒนาระดับแนวตื้นในประเทศไทย ภายใต้หัวข้อ “การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อส่งเสริมความเจริญรูปแบบใหม่” (Develop ICT to Promote New Growth) ประกอบด้วย การจัดทำกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT 2020) เพื่อนำไปสู่สังคมอุดมปัญญา (Smart Thailand) การจัดทำนโยบายยุทธศาสตร์ระดับแนวตื้น เพื่อพัฒนาบริการ ระดับแนวตื้นให้เป็นบริการขั้นพื้นฐานให้ทั่วถึง เพียงพอ ราคาที่เหมาะสม ภายใต้การแข่งขันเสรีและเป็นธรรม รวมถึงการนำเสนอโครงการที่ใช้ประโยชน์จากบรดุบดังต่อไปนี้ ได้แก่ โครงการด้านสาธารณสุข, ด้านการศึกษา, การจัดการภัยพิบัติ ฯลฯ และมีการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ได้แก่ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งจะช่วยส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจบริการระดับแนวตื้นของประเทศไทย

๒.๔ ที่ประชุมรัฐมนตรีเออเปคได้รับรอง “ปฏิญญาโอะกินาวา” (Okinawa Declaration) ซึ่งเน้นย้ำความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ในการขับเคลื่อนและพัฒนาเศรษฐกิจในระดับโลก ส่งเสริมวัตกรรมทางเศรษฐกิจให้มีความเข้มแข็ง และเป็นปัจจัยสำคัญในการจัดทำยุทธศาสตร์ความเจริญเติบโต (Growth Strategy) ของเออเปค ตลอดจนส่งเสริมสภาพแวดล้อมการแข่งขันที่เสรีและเป็นธรรมเพื่อเอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและสารสนเทศ และที่ประชุมได้รับรอง “แผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์ของคณะกรรมการโทรคมนาคมและสารสนเทศ” ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๘ (APEC TEL Strategy Action Plan: 2010-2015) โดยเป็นส่วนหนึ่งของปฏิญญาฯ แผนดังกล่าวเป็นแผนการดำเนินงานในระยะ ๕ ปี ที่ครอบคลุมประเด็นต่างๆ ได้แก่

๑) การพัฒนาไอซีทีเพื่อสนับสนุนความเจริญเติบโตในรูปแบบใหม่ เน้นย้ำการบรรลุเป้าหมายบริการระดับแนวตื้นทั่วถึงภายในปี ๒๕๕๘ ตามปฏิญญากรุงเทพฯ และการมุ่งสู่เป้าหมายการเข้าถึงบริการระดับแนวตื้นความเร็วสูงในยุคหน้า ภายในปี ๒๕๖๓

๒) การยกระดับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมโดยใช้ไอซีที การประยุกต์ใช้ไอซีทีในกิจกรรมด้านต่างๆ เช่น สิ่งแวดล้อม สาธารณสุข การศึกษา พลังงาน โดยสนับสนุนการแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี และร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ รวมถึงเน้นย้ำบทบาทสำคัญของไอซีทีในเรื่องการเตือนภัย การให้ความช่วยเหลือ และการบรรเทาภัยพิบัติ โดยสนับสนุนเรื่องการพัฒนาเครือข่ายที่เหมาะสมเพื่อสามารถรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ

/๓) การส่งเสริม...

๓) การส่งเสริมสภาพแวดล้อมไอซีที่ปลอดภัยและน่าเชื่อถือ สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือเพื่อต่อสู้กับภัยคุกคามออนไลน์ และการสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องความมั่นคงปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ โดยการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน และร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม และผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต รวมถึงการกำหนดให้มี APEC Cybersecurity Awareness Day ขึ้น เพื่อสร้างความตระหนักและผลักดันให้เกิดความรับผิดชอบร่วมกันในเรื่องความมั่นคงปลอดภัยบนโลกไซเบอร์

๔) การส่งเสริมการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจในภูมิภาค สนับสนุนเขตเศรษฐกิจดำเนินการตามข้อตกลงยอมรับร่วมกันเรื่องการตรวจสอบและรับรองอุปกรณ์โทรคมนาคม (Mutual Recognition Arrangement for Conformity Assessment: MRA-CA) ภายใต้เงื่อนไขกฎระเบียบและนโยบายของแต่ละเขตเศรษฐกิจ เพื่อลดอุปสรรคทางการค้า และสนับสนุนข้อตกลงยอมรับร่วมกันในเรื่องความเท่าเทียมของข้อกำหนดทางเทคนิคอุปกรณ์โทรคมนาคม (Mutual Recognition Arrangement for Equivalence of Technical Requirement: MRA-ETR) การลดต้นทุนค่าเชื้อมต่อโทรศัพท์ระหว่างประเทศเพื่อประโยชน์ต่อผู้ประกอบการ ผู้ใช้บริการ และเศรษฐกิจระดับภูมิภาค การปกป้องสายเดเบลล์ให้นำชื่อกีอีเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญ

๕) การเสริมสร้างความร่วมมือสาขาไอซีให้เข้มแข็ง โดยประสานความร่วมมือกับคณะทำงานสาขาอื่น ๆ ในกรอบเอเปค และประสานงานกับองค์กรระหว่างประเทศต่าง ๆ เช่น สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ, องค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา เป็นต้น

ทั้งนี้ ปฏิญญาโภกินาวาจามีการนำเสนอต่อที่ประชุมผู้นำเอเปค ครั้งที่ ๑๘ ซึ่งจะจัดขึ้นที่เมืองโยโกฮามา ประเทศญี่ปุ่น ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๓

๓. การหารือทวิภาคีระหว่างไทยกับญี่ปุ่น

นอกเหนือจากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวแล้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของไทยยังได้หารือทวิภาคีกับนาย Yoshihiro Katayama รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น โดยมีประเด็นหารือ ได้แก่ การประสานความร่วมมือด้านไอซีที่ระหว่างสองฝ่าย, การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในเรื่องของ Disaster Recovery System, การเลือกตั้งระดับห้องถิน และโอกาสในการร่วมทุนระหว่างผู้ประกอบการโทรคมนาคมของสองฝ่าย เป็นต้น

๔. การเยี่ยมชมนิทรรศการ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้มีโอกาสเยี่ยมชมนิทรรศการที่ฝ่ายญี่ปุ่นจัดขึ้นสำหรับรัฐมนตรีและคณะผู้แทนจากเขตเศรษฐกิจต่าง ๆ เกี่ยวกับความก้าวหน้าและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทชั้นนำของญี่ปุ่น ได้แก่ ระบบ ITS, Public Broadband Communication System, IPTV, Video transmitting using Microwave or Internet เป็นต้น งานนิทรรศการดังกล่าวมีการแสดงโปสเตอร์ของแต่ละเขตเศรษฐกิจในการสร้างความตระหนักรู้เรื่องความมั่นคงปลอดภัยทางสารสนเทศ โดยไทยได้ส่งโปสเตอร์เข้าร่วมแสดงในงานนิทรรศการดังกล่าวด้วย

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๕.๑ การประชุมรัฐมนตรีอเปคได้ให้ความสำคัญกับเรื่องความมั่นคงปลอดภัยบนไซเบอร์ (Cybersecurity) เพื่อป้องกันภัยคุกคามออนไลน์โดยเฉพาะกลุ่มเสียงที่เป็นเด็กและเยาวชน โดยเน้นการกำหนดนโยบายที่มีประสิทธิภาพ การแลกเปลี่ยนข้อมูลและเสริมสร้างความร่วมมืออย่างกว้างขวาง ตลอดจนสร้างความตระหนักรถึง Cybersecurity ในภูมิภาคอาเซียนให้มากขึ้น ในการนี้ จึงเห็นควรเสนอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและตระหนักรถึงความสำคัญในเรื่อง Cybersecurity เพื่อพัฒนาการกำหนดนโยบายและส่งเสริมความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ให้แก่ ภาครัฐ, ภาคเอกชน, ภาคประชาชน และหน่วยงานกำกับดูแล เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพของประเทศไทยในเรื่องความมั่นคงปลอดภัยบนไซเบอร์และในระดับภูมิภาคด้วย

๕.๒ นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน บรรอดแบบต่อเนื่องสำหรับการพัฒนาในสาขาที่สำคัญ ได้แก่ การศึกษา, สาธารณสุข, พลังงาน และสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายร่วมกันในการเข้าถึงบรรอดแบบต่อเนื่องทั่วถึงภายในปี ๒๕๖๘ และกำหนดเป้าหมายท้าทายในการเข้าถึงบรรอดแบบต่อเนื่องเร็วสูงสุดหน้าภายในปี ๒๕๗๓ โดยที่เป้าหมายการพัฒนาบรรอดแบบต่อเนื่องเอเปคสอดคล้องกับนโยบายบรรอดแบบต่อเนื่องชาติซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยมุ่งพัฒนาบริการบรรอดแบบต่อเนื่องประเทศไทยให้เป็นบริการขั้นพื้นฐานของประชาชนอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม และเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ ในกรณี จึงเห็นควรเสนอให้หน่วยราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข, กระทรวงศึกษาธิการ, กระทรวงพลังงาน, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นต้น) หน่วยงานต่างๆ ที่เป็นเจ้าของโครงข่าย และสำนักงานประจำมณฑล พิจารณาปรับปรุงยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงานรวมถึงสนับสนุนด้านงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายบรรอดแบบต่อเนื่องชาติอย่างเป็นรูปธรรมและเป็นการสนับสนุนประเทศไทยในการบรรลุเป้าหมายของเอเปคต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอต่อก่อนรัฐมนตรีเพื่อทราบ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุติ ไกรฤกษ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

สำนักกิจการระหว่างประเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๖๔๘๔

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๔๐๒๙