

(ร่าง) รายงานการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘

วันพุธที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๐๙:๐๐ น.
ณ ห้องสีเขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพมหานคร

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|------------------|
| ๑. พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล
รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นายดิสทัต โทตระกิตต์
เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา
แทน นายวิษณุ เครืองาม
รองนายกรัฐมนตรีด้านกฎหมาย | กรรมการ |
| ๔. พลเรือเอก อิทธิคมน์ ภมรสุต
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
แทน พลเอก ธนะศักดิ์ ปฏิมาประกร
รองนายกรัฐมนตรีด้านการต่างประเทศ | กรรมการ |
| ๕. นายสมชาย ฉัตรรัตนา
รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง
แทน ศาสตราจารย์ ยงยุทธ ยุทธวงศ์
รองนายกรัฐมนตรีด้านสังคม | กรรมการ |
| ๖. พลเอก วิจิต ศรีประเสริฐ
รองปลัดกระทรวงกลาโหม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | กรรมการ |
| ๗. นายสมหมาย ภาษี
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| ๘. นายปิติพงศ์ พิ๋งบุญ ณ อยุธยา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๙. พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๑๐. นายพรชัย รุจิประภา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | กรรมการ |
| ๑๑. นางอภิรดี ตันตราภรณ์
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ | กรรมการ |
| ๑๒. นายกาศพล แก้วประพาฬ
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี
รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านการปกครอง
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |

๑๓. นายพิเชษฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๔. พลเอก สุทัศน์ กาญจนานนท์กุล ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
๑๕. ศาสตราจารย์ รัชตะ รัชตะนาวิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๑๖. นายจักรมณต์ ผาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๗. นายชาญวิทย์ อมตะมาทุชาติ รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๘. นายพรชิต บุญนาค รองเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ แทน เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ	กรรมการ
๑๙. นายประสาร ไตรรัตน์วรกุล ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๐. พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	กรรมการ
๒๑. ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภไคยอุดม ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี	กรรมการ
๒๒. นายมนู อรดีดลเชษฐ์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
๒๓. ศาสตราจารย์ ไพรัช รัชชพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๒๔. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๒๕. นายชิต เหล่าวัฒนา รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	กรรมการ
๒๖. นายโกศล เพ็ชรสุวรรณ กรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๗. นายกอบศักดิ์ ดวงดี เลขาธิการสมาคมธนาคารไทย	กรรมการ
๒๘. นายสุพันธ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๙. นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรีด้านความมั่นคง

กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พลตรี วีระ โรจน์นาศ
คณะทำงานนายกรัฐมนตรี
๒. พันเอก ณรงค์ศักดิ์ ปานพิมพ์
คณะทำงานนายกรัฐมนตรี
๓. นางสาวกุลกานต์ ตันติเตมิท
คณะทำงานนายกรัฐมนตรี
๔. พลเอกโสภณ เวคะวาทยานนท์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๕. นางสุรางคณา วายุภาพ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๖. นายวรรณวิทย์ อาชูปุตร
รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๗. นางสาวอภิณหพร อังคมลเศรษฐ์
รองผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๘. นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์
ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๙. นางอาทิตยา สุธาธรรม
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๐. นางโสภารรณ แสงไชย
สำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๑๑. นางสาวกษิติธร ภูภราดัย
สำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๑๒. นายภาสกร ประถมบุตร
สำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๑๓. นายเฉลิมพล ชาวุศรีภิญโญ
สำนักเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๑๔. นางสาวดวงดาว เกียรติพิศาลสกุล
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๕. นางสาวสุชาดา อินลักษณะ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๖. นายถนอมสิน ชาศรีย์เวส
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๗. นางสาวศิริรัตน์ สมเป็น
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๘. นางอินทิรา มะสะพันธุ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๙. นางสาวมัณฑุวรรณ วิรัชวงศ์

สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒๐. นางวนิดา บุญภิรักษ์

สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

เริ่มประชุมเวลา ๐๙:๒๕ น.

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเปิดการประชุมและ
ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม เพิ่มเติม ๒ ชุด

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและ
เลขาธิการ แจ้งที่ประชุมทราบว่า ตามที่การประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ ได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการส่งเสริมการค้าผ่าน
สื่อดิจิทัล (Digital Commerce) การส่งเสริมธุรกิจเกิดใหม่ดิจิทัล (Digital Entrepreneurs) และการส่งเสริม
เนื้อหาดิจิทัล (Digital Content) และคณะกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) เพิ่มเติม โดยได้
จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) และนำเสนอ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธาน
กรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พิจารณาลงนามแล้ว เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘
ที่ผ่านมา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรอง (ร่าง) รายงานการประชุมคณะกรรมการเตรียมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘
เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและ
เลขาธิการ แจ้งที่ประชุมทราบว่า ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ที่ผ่านมา และฝ่ายเลขาธิการคณะกรรมการฯ
ได้จัดทำ (ร่าง) รายงานการประชุมฯ และส่งให้คณะกรรมการทุกท่านพิจารณา เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘
และขอให้ตอบกลับภายในวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ ซึ่งมีกรรมการขอแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

พลอากาศเอก ธีระศักดิ์ ธีระศักดิ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรรมการ ขอแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

หน้าที่ ๑๙ ข้อ ๑. การประมูลคลื่นความถี่ 1800 MHz

ข้อความเดิม “...กสทช. จะปรับราคาเริ่มต้นการประมูลให้เป็น ๑๐๐% คือ ปรับราคาเริ่มต้น
การประมูลเป็น ๑๖,๕๗๑ ล้านบาท เนื่องจากไม่เกิดการแข่งขัน และเพื่อให้มีความโปร่งใสในการประมูล”

ขอให้แก้ไขเป็น “...กสทช. จะปรับราคาเริ่มต้นการประมูลให้เป็น ๑๐๐% คือ ปรับราคา
เริ่มต้นการประมูลเป็น ๑๖,๕๗๑ ล้านบาท เนื่องจากไม่เกิดการแข่งขันและเพื่อให้มีความโปร่งใส
ในการประมูล โดยรัฐจะต้องได้รับผลประโยชน์สูงสุดด้วย”

หน้า ๑๙ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ข้อความเดิม “นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ชี้แจงว่าเป็นราคาจากการประเมินของ
ITU (International Telecommunication Union) โดยได้ปฏิบัติตามข้อสังเกตจาก ครม. ด้วยแล้ว ทั้งนี้ ใน
ส่วนของการกำหนดค่าบริการของผู้ชนะการประมูล ได้กำหนดเป็นเงื่อนไขในการประมูลแล้ว”

ขอให้แก้ไขเป็น “นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. ชี้แจงว่าราคาประเมินคลื่นความถี่ สำนักงาน กสทช. ได้ว่าจ้าง ITU (International Telecommunication Union) เป็นผู้ดำเนินการศึกษา แต่ราคาที่สำนักงาน กสทช. นำเสนอในวันนี้เป็นราคาที่ ITU ได้ศึกษาไว้ในปี ๒๕๕๗ และขณะนี้ กสทช. อยู่ระหว่างรอผลการศึกษาจาก ITU สำหรับข้อสังเกตของ ครม. ทั้ง ๖ ข้อ สำนักงาน กสทช. ได้ปฏิบัติตามด้วยแล้ว โดยเฉพาะเงื่อนไขการกำหนดอัตราค่าบริการ สำนักงาน กสทช. จะกำหนดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประมูลเสนอ อัตราค่าบริการมาด้วย”

หน้า ๒๐ มติที่ประชุม

ข้อความเดิม “๑. เห็นชอบให้นำคลื่นความถี่ที่เหมาะสมภายใต้การถือครองของหน่วยงาน ในกำกับของรัฐมาเปิดประมูลสำหรับระบบบริการ 4G โดยมีเงื่อนไขการชดเชยให้กับหน่วยงานที่ถือครองตามกฎหมาย”

ขอให้แก้ไขเป็น “๑. เห็นชอบให้มีการประมูลคลื่น 1800 MHz และ 900 MHz ตามกรอบที่ สำนักงาน กสทช. นำเสนอ สำหรับคลื่น 2.6 GHz ซึ่งอยู่ระหว่างการเจรจาขอคืนคลื่นความถี่ มอบหมายให้ รองนายกรัฐมนตรี (ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล) พิจารณาดำเนินการเรื่องนี้เพื่อให้ได้ข้อยุติและนำมาประมูล โดยเร็วต่อไป”

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ได้สอบถามเรื่องการขอ ขยายระยะเวลาออกไป สำหรับคลื่นความถี่ที่เหลือของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ว่าเป็นอย่างไร

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ ชี้แจงว่า จากเดิม บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ถือครองคลื่นความถี่ จำนวน 25 MHz และจะสิ้นสุดใบอนุญาตการใช้คลื่นความถี่อีก ๕ ปี โดยบริษัทฯ จะขอคืนคลื่นความถี่ จำนวน 5 MHz และขอ สงวนสิทธิ์การใช้คลื่น 20 MHz ไว้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา

มติที่ประชุม รับรอง (ร่าง) รายงานการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ ตามที่ได้แก้ไขแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๓.๑: การเตรียมการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและ เลขานุการ นำเสนอความจำเป็นในการจัดทำนโยบาย/แผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และการเตรียมจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีประเด็นเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ มอบกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ และให้นำแผนดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ/หรือคณะกรรมการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่จะมีการจัดตั้งขึ้นตาม พ.ร.บ. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.... และ คณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบตามลำดับ และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบให้ยกเลิก มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ เฉพาะในส่วนที่มอบหมายให้กระทรวงฯ จัดทำแผนแม่บท เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ จำนวน ๒ ฉบับ แต่ละฉบับครอบคลุมระยะเวลา ๕ ปี ในช่วงระยะเวลาของกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT 2020)

นายจักรมณต์ ฝาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ มีข้อสังเกตว่า กรอบนโยบาย ICT 2020 ซึ่งมีระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาต่อจากปี พ.ศ. ๒๕๕๘ จะมีการดำเนินการอย่างไร

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ ชี้แจงว่า กรอบนโยบาย ICT 2020 เป็นกรอบนโยบายที่มีระยะเวลา ๑๐ ปี ที่กระทรวงฯ ได้มีการดำเนินการมาแล้ว โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ และจะสิ้นสุดในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ นั้น เมื่อกรอบนโยบาย ICT 2020 ยังไม่สิ้นสุดตามกำหนดเวลา กระทรวงฯ ได้นำไปใช้เป็นแนวทาง ในการปรับเพื่อจัดทำแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฉบับใหม่ต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ มีข้อสังเกตว่า การดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฉบับใหม่ สามารถดำเนินการต่อเนื่องจากแผนแม่บทฯ ฉบับเดิมได้หรือไม่ เหตุใดต้องมีการยกเลิกแผนแม่บทฯ ฉบับเดิมก่อน

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการชี้แจงว่า ตามมติคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบกรอบนโยบาย ICT 2020 โดยมอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ จำนวน ๒ ฉบับ ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำร่างแผนแม่บทฯ แต่เนื่องจากปัจจุบันมีนโยบายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมขึ้น จึงต้องนำนโยบายดังกล่าวบรรจุไว้ในแผนฯ เพื่อให้สามารถรองรับทิศทางการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างเต็มที่ จึงต้องมีการยกเลิกมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ ในเฉพาะส่วนที่มอบหมายให้กระทรวงฯ จัดทำแผนแม่บทฯ และดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมต่อไป

พลอากาศเอก ธเรศ ปุณศรี ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กรรมการ มีข้อคิดเห็นว่า สำหรับการจัดทำแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฉบับใหม่นี้ ได้มีผู้แทนของ กสทช. เข้าร่วมเป็นคณะทำงานด้วยหรือไม่ เนื่องจากจะมีความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ของ กสทช. ด้วย

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ แจ้งว่า ทุกหน่วยงานต้องมีการปรับแผนของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฉบับใหม่

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการชี้แจงว่า แผนฉบับนี้จะมีรายละเอียดครอบคลุมเพิ่มมากขึ้น โดยเน้นในการนำมาใช้ประโยชน์มากที่สุด

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ มีข้อสังเกตว่า แผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ต้องมีกิจกรรมหลักและเป้าหมายที่จะดำเนินการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อเป้าหมายทั้งหมดได้

มติที่ประชุม เห็นชอบให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ และให้นำแผนดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ/หรือคณะกรรมการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่จะมีการจัดตั้งขึ้นตาม พ.ร.บ. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.... และคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบตามลำดับ และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ เฉพาะในส่วนที่มอบหมายให้กระทรวงฯ จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ จำนวน ๒ ฉบับ แต่ละฉบับครอบคลุมระยะเวลา ๕ ปี ในช่วงระยะเวลาของกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT 2020)

โดยให้นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาประกอบการดำเนินงานต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๓.๒: การดำเนินงานของคณะทำงานบรอดแบนด์แห่งชาติ

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ ได้แจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ

สังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบให้รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลโครงข่ายสื่อสารจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น รวมทั้งรายงานผลการศึกษาที่มีอยู่สำหรับดำเนินการ broadband แห่งชาติ (จากระเบียบวาระที่ ๓.๓ การดำเนินงานคณะทำงาน broadband แห่งชาติ) และมอบหมายสำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดทำ data room เพื่อเป็นศูนย์กลางสำหรับรวมข้อมูลผลการจ้างที่ปรึกษาของ TOT และ CAT ในการศึกษาเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาบริการ broadband ที่ผ่านมามาทั้งหมด มาประกอบกับการจ้างศึกษาการออกแบบระบบ broadband แห่งชาติ และให้ TOT และ CAT จัดส่งเอกสารผลการศึกษา รวมทั้งตารางข้อมูลต่างๆ รวมทั้งแผนที่ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานให้แก่สำนักเลขาธิการฯ (จากระเบียบวาระที่ ๓.๔ การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน) ซึ่งคณะทำงานฯ ได้มีการจัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘

นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ คณะทำงานและเลขาธิการ คณะทำงาน broadband แห่งชาติ ได้นำเสนอสรุปการดำเนินงานคณะทำงานฯ ใน ๔ ประเด็น ดังต่อไปนี้

ประเด็นที่ ๑ การคัดเลือกบริษัทผู้เชี่ยวชาญการออกแบบโครงข่ายสื่อสาร broadband แห่งชาติ (National Broadband)

- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) ในการจัดจ้างที่ปรึกษา ตามแผนการดำเนินการ broadband แห่งชาติ
- ฝ่ายเลขาธิการคณะทำงานฯ ได้เข้าหารือกับหน่วยงานผู้ให้บริการโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม จำนวน ๑๑ หน่วยงาน ประกอบด้วย บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (TRUE) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) บมจ. อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น บมจ. ทริปเปิลที broadband (3BB) บริษัท ยูไนเต็อดอินฟอร์เมชันไฮเวย์ จำกัด (UIH) และ บมจ. ซิมโพนี คอมมิวนิเคชั่น ซึ่งผลจากการหารือในภาพรวม พบว่าหน่วยงานส่วนใหญ่เห็นด้วยกับหลักการ broadband แห่งชาติ และมีความยินดีนำสินทรัพย์เข้าร่วมองค์กรกลาง broadband แห่งชาติ โดยมีข้อคิดเห็นเพื่อให้การจัดตั้งองค์กรกลาง broadband แห่งชาติ ประสบผลสำเร็จ ดังนี้ ๑) การประเมินมูลค่าสินทรัพย์ของหน่วยงานที่เข้าร่วมต้องมีความยุติธรรม ควรพิจารณาทั้งในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ๒) ผู้ที่ทำหน้าที่บริหารองค์กรกลาง broadband แห่งชาติ ต้องมีความเชี่ยวชาญ และมีความสามารถเป็นที่ยอมรับ ๓) องค์กรกลาง ต้องมีการให้บริการที่คล่องตัว มีข้อตกลงระดับการให้บริการ (SLA) และคุณภาพของบริการ (QoS) ไม่ต่ำกว่าเจ้าของสินทรัพย์เดิม และต้องมีการคิดค่าเช่าในราคาที่เหมาะสม และเป็นธรรม เพื่อให้เกิดแรงจูงใจในการเช่าใช้โครงข่ายขององค์กร broadband แห่งชาติ มากกว่าการลงทุนเอง ๔) ควรให้หน่วยงานรับผิดชอบบริหารจัดการเรื่องสิทธิแห่งทาง (right of way) เนื่องจากมีเจ้าของสิทธิอยู่หลายหน่วยงาน เช่น กทม. จังหวัด กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท เป็นต้น หรือมีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน ในกรณีที่กฎหมายของหน่วยงานต่างๆ ไม่สอดคล้องกัน ๕) หลายหน่วยงาน โดยเฉพาะผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และการไฟฟ้า ทั้ง ๓ หน่วยงาน ให้ข้อมูลว่า สายใยแก้วนำแสงภายใต้ครอบครองได้ถูกใช้ในกิจการ และกิจกรรมหลักของหน่วยงานจนเกือบหมดแล้ว จึงเหลือสำหรับการแบ่งใช้เพียงบางส่วน

เท่านั้น ๖) TowerCo ควรเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการพื้นที่บริเวณติดตั้งเสาสื่อโทรคมนาคมด้วย

นอกจากนี้ ยังได้เสนอประเด็นที่ต้องการให้รัฐสนับสนุน ได้แก่ การสนับสนุนด้าน BOI แก่ผู้ประกอบการด้าน Digital Content และด้านการพัฒนาบุคลากรในสายงาน/อาชีพที่เกี่ยวข้อง (human resource)

ประเด็นที่ ๒ การเตรียมการประมูลคลื่นความถี่ในกิจการโทรคมนาคมของ กสทช.

- สำนักงาน กสทช. มีแผนการจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ด้วยวิธีการประมูลในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจาก ครม. แล้ว โดยมีขนาดคลื่นความถี่สำหรับประมูลรวม 25 MHz แบ่งออกเป็น ๒ ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 12.5 MHz (12.5 MHz x 2)
- DTAC ทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี แจ้งความต้องการคืนคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ให้แก่สำนักงาน กสทช. สำหรับนำไปประมูล โดยสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้มอบหมาย ทก. ดำเนินการ
- ทก. ได้หารือร่วมกับสำนักงาน กสทช. และ คนร. เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เห็นควรให้มีการรวมคลื่นความถี่ 5 MHz พร้อมจัดเรียงแถบคลื่นความถี่ใหม่ให้ต่อเนื่องกัน ทำให้มีขนาดคลื่นความถี่รวม 30 MHz โดยสามารถนำคลื่นความถี่มาประมูลได้เป็นใบอนุญาตละ 15 MHz จำนวน ๒ ใบอนุญาต (15 MHz x 2) ซึ่งคาดว่าจะทำให้เกิดการแข่งขันสูง มีรายได้จากการประมูลเพิ่มขึ้น และมีความยืดหยุ่นในการออกแบบระบบและการให้บริการเนื่องจากความกว้างแถบความถี่ 15 MHz ที่ติดกัน
- DTAC และ CAT ได้เข้าหารือกับรองนายกรัฐมนตรี (ม.ร.ว.ปรีดิยาธร) เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ เพื่อเสนอคืนคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ขนาดคลื่นความถี่ 5 MHz ด้วยความยินดีโดยไม่มีเงื่อนไข และทำการย้ายแถบคลื่น 25 MHz เดิมโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- คณะทำงานบรรดแบนด์ฯ ได้พิจารณาแนวทางการดำเนินการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยมีมติเห็นชอบให้สำนักงาน กสทช. นำคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ที่ได้รับคืนจาก DTAC และ CAT ไปกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ใหม่ สำหรับประมูลตามแผนการประมูล โดยมอบหมาย รมว.ทก. แจ้งมติให้ประธานกรรมการ CAT ให้การสนับสนุนต่อไป
- รมว.ทก. ส่งหนังสือแจ้งประธานกรรมการ CAT เพื่อพิจารณาการคืนคลื่นดังกล่าวฯ แก่สำนักงาน กสทช. ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และ DTAC ทำหนังสือแสดงความเต็มใจขอคืนคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ขนาดความกว้างแถบคลื่นความถี่ 5MHz ให้แก่ CAT เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘
- CAT จัดประชุมคณะกรรมการบริหาร เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ได้พิจารณาเห็นชอบการคืนคลื่นความถี่ดังกล่าวฯ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้กว้างขวางขึ้น
- สำนักงาน กสทช. จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อร่างหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ ช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ เพื่อดำเนินการประมูลคลื่นความถี่ดังกล่าวฯ ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ โดยการขอคืนคลื่นความถี่ฯ ดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อเงื่อนไข และกรอบเวลาที่กำหนดโดย กสทช.

ประเด็น: เพื่อทราบความคืบหน้าการเตรียมการประมูลคลื่นความถี่ฯ ของ กสทช. ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ รับทราบข้อมูล และสอบถามว่าข้อสรุปที่นำเสนอ ได้มาจากการหารือครบถ้วนกับคณะผู้เกี่ยวข้องทุกคณะตามที่แจ้งมาแล้วหรือไม่

พลอากาศเอก ธเรศ ปุณศรี ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรรมการ แจ้งว่าสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างการรอหนังสือขอคืนคลื่นความถี่ฯ ดังกล่าว จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ และเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ สำนักงาน กสทช. ได้จัดประชุมคณะกรรมการ กสทช. เพื่อพิจารณาร่างประกาศที่เกี่ยวข้องกับการรับฟังความคิดเห็นในเรื่องการประมูลคลื่นความถี่ 1800 MHz แล้ว โดยที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ได้มีมติอนุมัติหลักการการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อร่างหลักเกณฑ์การประมูลสำหรับ 25 MHz โดยการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จนถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ แจ้งว่าหนังสือยืนยันการคืนคลื่นความถี่ฯ ดังกล่าว อยู่ระหว่างการดำเนินการ และจะสามารถจัดส่งให้แก่ สำนักงาน กสทช. ได้ภายในวันนี้

ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภไคยอุดม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่าการเพิ่มขนาดความกว้างแถบคลื่นความถี่ (Bandwidth) จาก 12.5 MHz เป็น 15 MHz แม้จะมองว่าเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย แต่ในทางปฏิบัติทำให้ระบบโทรศัพท์มือถือ 4G มีความเร็วเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ ๑๐ เท่า ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน และประเทศมากที่สุด

พลอากาศเอก ธเรศ ปุณศรี ประธาน กสทช. กรรมการ แจ้งว่าสำนักงาน กสทช. จำเป็นต้องจัดประชุมคณะกรรมการ กสทช. อีกครั้งเพื่อพิจารณาการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อร่างหลักเกณฑ์การประมูล สำหรับ 30 MHz จึงขอให้ ทก. ส่งหนังสือถึงสำนักงาน กสทช. ภายในวันนี้

ประเด็นที่ ๓ การเตรียมการด้าน International Gateway

ปัจจุบันโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมมีการเชื่อมโยงกันระหว่างประเทศต่างๆ ทั่วโลก ในการพัฒนาประเทศตามนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านโครงข่ายบรอดแบนด์เพื่อให้การบริการมีความทันสมัย มีคุณภาพ มีระดับราคาที่เหมาะสม และมีเพียงพอ จะต้องมีการเชื่อมโยงกับการพัฒนาด้านโครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศด้วย เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อโครงข่ายสื่อสาร และศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตในภูมิภาค จึงจำเป็นต้องมีการดำเนินการพัฒนาด้าน International Gateway ซึ่งประเทศไทยสามารถเชื่อมโยงโครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศผ่านสายเคเบิลใยแก้วนำแสงทางภาคพื้นดิน ผ่านเคเบิลใต้น้ำ (submarine cable) และผ่านดาวเทียม โครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศทางภาคพื้นดินส่วนใหญ่ใช้เชื่อมโยงการสื่อสารกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และใช้เชื่อมโยงไปยังโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำที่ประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงที่มีการเชื่อมโยงไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลกยังคงใช้การสื่อสารผ่านเคเบิลใต้น้ำเป็นหลัก แต่การพัฒนาโครงข่ายสื่อสารผ่านเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ ต้องใช้งบลงทุนที่สูง และระยะเวลานาน

ที่ผ่านมา การให้บริการโครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศ (International Gateway) ผ่านทางเคเบิลใต้น้ำของประเทศไทย มีราคาสูงกว่าต่างประเทศ อันเนื่องมาจากขนาดการลงทุนที่จำกัด ทำให้ผู้ประกอบการเอกชนลงทุนพัฒนาโครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศผ่านทางภาคพื้นดินไปเชื่อมต่อโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำในต่างประเทศ โดย กสทช. ไม่ได้เข้ามากำกับดูแลด้านราคา และการแข่งขันในตลาดการให้บริการโครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศผ่านทางเคเบิลใต้น้ำเป็นการเฉพาะ การพัฒนาโครงข่ายสื่อสารระหว่าง

ประเทศผ่านทางเคเบิลใต้น้ำต้องมีการสร้างสถานีสำหรับขึ้นฝั่ง (Landing station) โดยจะต้องได้รับอนุญาตจากหลายหน่วยงาน ซึ่งเป็นอุปสรรคอย่างมากสำหรับผู้ประกอบการรายใหม่ นอกจากนี้ยังไม่มีการใช้ facility ที่มีอยู่เดิม (Open access/ Infrastructure sharing) ในปัจจุบันผู้ให้บริการโครงข่ายสื่อสารผ่านเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศของไทย คือ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และมีผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตโดยอยู่ระหว่างดำเนินการอีก ๓ ราย คือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท ซิมโพनी คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทู อินเทอร์เน็ตชั่นแนล เกตเวย์ จำกัด

ปัญหาและอุปสรรค

- ค่า International Gateway ผ่าน Submarine Cable ของประเทศไทย มีราคาสูงกว่าต่างประเทศ อันเนื่องมาจากขนาดการลงทุนที่จำกัด
- ยังไม่มีการกำกับดูแลตลาด Submarine Cable เป็นการเฉพาะ เนื่องจากเป็นการกำกับดูแลในภาพรวมของ International Gateway มีทั้ง Submarine Cable และ Landline ที่มีการแข่งขันสูง
- การให้บริการ Submarine Cable ของผู้ประกอบการรายใหม่ ต้องได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

➤ ขออนุญาตเพิ่มบริการ Submarine Cable จาก กสทช. โดยต้องทำการศึกษาความเป็นไปได้ และแผนธุรกิจ เพื่อให้ กสทช. พิจารณานุมัติประกอบกิจการ

➤ ขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ หลายหน่วยงาน และใช้เวลานานในการประสานงาน

มติที่ประชุมคณะกรรมการบอร์ดแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ (๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘)

๑) เห็นชอบให้ CAT TOT และผู้แทนจาก ทก. ร่วมกันจัดทำแผนการดำเนินงานซึ่งครอบคลุมเส้นทาง Submarine Cable รูปแบบการลงทุน ตลอดจนแผนการลงทุนเพื่อรองรับความต้องการในอนาคต และสามารถแข่งขันในภูมิภาคได้ โดยขอให้นำเสนอในการประชุมคณะกรรมการบอร์ดแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ และนำเสนอต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อขออนุมัติดำเนินการในลำดับต่อไป

๒) มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. กำหนดโครงสร้างราคาการให้บริการ และกำกับดูแลการให้บริการ International Gateway ให้เหมาะสม

ประเด็น: เพื่อทราบความคืบหน้าการเตรียมการด้าน International Gateway

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ สอบถามความเห็นชอบจากสำนักงาน กสทช. และสอบถามเพิ่มเติมเรื่องโครงการวางสายสื่อสารในภาคใต้ว่ามีความคืบหน้าการดำเนินการอย่างไร

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ แจ้งว่าโครงการดังกล่าวที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งภายหลังมีการจัดซื้อจัดจ้างใหม่ และได้ราคาต่ำกว่าเดิม ประมาณ 30%

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ สอบถามเพิ่มเติมว่าเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างแล้วหรือไม่ และมีกำหนดการสิ้นสุดโครงการเมื่อใด

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ แจ้งว่าอยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว และมีกำหนดสิ้นสุดโครงการฯ ช่วงปลายปี ๒๕๖๐ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้วยแล้ว

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ชี้แจงเพิ่มเติมในส่วนของ TOT ว่าเดิมได้มีการจัดประมูล และแข่งขันหลายราย แต่เนื่องด้วยมีการปรับราคากลาง และพบว่าร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) เดิมกำหนดระยะเวลาไม่สอดคล้องกับกิจกรรมที่กำหนด จึงจัดให้มีการประมูลใหม่ และราคาดลดลงจาก ๑๘๓ ลบ. เป็น ๑๓๐ ลบ. และมีกำหนดว่าในส่วนของการติดตั้งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จ ปลายปี ๒๕๕๙ และในส่วนของการใช้งานปลายปี ๒๕๖๐

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ย้ำว่าให้ทุกฝ่ายดำเนินการด้วยความโปร่งใส และไม่ก่อให้เกิดปัญหาความไม่เข้าใจตามมาภายหลัง

นายจักรมณท์ ผาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ สอบถามเพิ่มเติม เรื่องการลงทุน และขนาดความจุ (Capacity) ที่จะสามารถให้บริการได้ว่าจะขยายเพิ่มเท่าไร

หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ รองประธานกรรมการ ชี้แจงว่าปัจจุบัน CAT มีระบบเคเบิลใต้น้ำที่ให้บริการแล้ว โดยมีความจุ (Capacity) ที่ให้บริการอยู่ที่ 619 Gbps และสามารถขยายเพิ่มเพื่อรองรับการใช้งานได้รวมกันมากกว่า 5 Tbps ส่วน TOT อยู่ระหว่างการดำเนินการเชื่อมโยงระบบเคเบิลใต้น้ำ (ให้บริการปี ๒๕๕๙) มีความจุที่สามารถให้บริการได้ ประมาณ 10 Tbps ซึ่งคาดว่าจะไม่เพียงพอต่อความต้องการในอนาคต จึงควรตั้งเป้าหมาย 50-100 Tbps โดยให้ CAT และ TOT เป็นหน่วยงานหลักในการเริ่มดำเนินการตามแผนงานของ คนร. โดยเน้นว่าราคาค่าบริการโครงข่ายสื่อสารจะต้องไม่สูงกว่า หรือเท่ากับอัตราค่าบริการของประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเดียวกัน

นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอข้อคิดเห็นเรื่อง ๑) ด้านความมั่นคง สถานการณ์สายสื่อสารระหว่างประเทศของไทยในปัจจุบัน หากดูตามแผนที่สื่อสารจะพบว่า สายสื่อสารหลัก ระหว่างประเทศทั่วโลกขณะนี้ ไปรวมกันที่ช่องแคบมะละกา ประเทศสิงคโปร์ คล้ายสถานการณ์การเดินทางเรือ ซึ่งมีความเสี่ยงกรณีสายสื่อสารถูกตัด หรือมีปัญหา ประเทศไทยจะคงเหลือเฉพาะโครงข่ายสื่อสารผ่านเคเบิลใต้น้ำ (submarine cable) เท่านั้น ซึ่งตามภูมิรัฐศาสตร์ (geopolitics) ของการสื่อสาร ประเทศไทยสามารถสร้างคอคอดกระทางโทรคมนาคมที่ จ. สงขลา และ จ. สตูล โดยการเดินสายใยแก้วนำแสง (fiber optic) ระหว่าง ๒ ฝั่ง และมีสถานีเคเบิล (landing station) ๒ ข้าง ๒) ด้านเศรษฐกิจ สามารถคาดการณ์ได้ว่าภายใน ๑๐ ปีข้างหน้า จะมีการลงทุนจากทั่วโลกมายังประเทศไทยมากมาย หากคณะกรรมการเตรียมการฯ มองภาพใหญ่กว่าภายในประเทศ จะพบว่าประเทศไทยเป็นสุวรรณภูมิด้านเศรษฐกิจอย่างแท้จริง

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ให้นโยบายว่าขอให้เป็นการดำเนินการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศอาเซียนทั้ง ๑๐ ประเทศ ซึ่งขอให้มีการเตรียมการภายในของประเทศไทยด้วย

ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภไคยอุดม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นเพิ่มเติมเรื่องสายสื่อสารระหว่างประเทศ (International Gateway) ว่านอกจากจะวางแผนด้าน จ.สงขลา และ จ.สตูลแล้ว ยังควรวางแผนสร้างรอบประเทศไม่ว่าจะเป็นทางบกไปยังประเทศจีน ทางตะวันตกผ่านประเทศพม่าไปยังประเทศอินเดีย ทางตะวันออกผ่านประเทศลาวไปยังประเทศเวียดนาม เพราะฉะนั้นประเทศไทยจะเป็นศูนย์กลางของเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ของภูมิภาคได้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ให้หลักการว่าหากต้องการเป็นศูนย์กลางของภูมิรัฐศาสตร์อาเซียนควรดำเนินการให้สอดคล้องกับระเบียบเศรษฐกิจอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำ

โขง (GMS Economic Corridors) ประกอบด้วย ๑) North-South Economic Corridor (NSEC) ๒) East-West Economic Corridor (EWEC) และ ๓) South Economic Corridor (SEC) อาทิ เส้นทางคมนาคม ถนน ทางรถไฟ พร้อมกับเศรษฐกิจดิจิทัลด้วย นอกจากนี้ ในส่วนของการสร้างคอคอดกระทางโทรคมนาคม การให้การศึกษาให้ดีกว่าเดิมดำเนินการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาตามมาในภายหลังด้วย

พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กรรมการ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าเป็นแนวคิดที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เรื่องการวางโครงข่ายโทรคมนาคมด้านการขนส่ง ตัวอย่างเช่น จ.สงขลา และ จ.สตูล เป็นสะพานเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Land Bridge) มีโครงการสร้าง ถนน รถไฟ และท่อเชื้อเพลิง ดังนั้นหากเพิ่มการเดินสายใยแก้วนำแสงไปด้วย จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนสะพานเศรษฐกิจ ตอนบน (East West Land Bridge) เชื่อมเส้นทางคมนาคมจากทวาย มายัง จ. มุกดาหาร เป็นอีกเส้นทางหนึ่งที่สามารถเพิ่มการเดินสายใยแก้วนำแสงได้ นอกจากนี้ยังมีเส้นทางสะพานเศรษฐกิจเหนือใต้ (North-South Land Bridge) เชื่อมเส้นทางจากคุนหมิง ลาว ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ ซึ่งเป็นเส้นทางที่อยู่ระหว่างการเจรจากับประเทศจีน

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ ให้เพิ่มเติมเรื่องการบูรณาการกับกระทรวงคมนาคม ในส่วนของทางรถไฟจะมีการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารไปด้วยทุกเส้นทาง รวมถึงเส้นทางสายส่งไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) บางสายจะมีเพิ่มท่อร้อยสายเข้าไปด้วย

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ให้จัดทำแผนการดำเนินงาน โดยระบุพื้นที่ และกรอบระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถจัดสรร และวางแผนงบประมาณได้ และควรรวบรวมไว้ในแผนปฏิรูปเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อกำหนดเป็นยุทธศาสตร์ของประเทศในอีก ๒๐ ปี โดยให้สอดคล้องกับระเบียบเศรษฐกิจอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS Economic Corridors) ด้วย

ประเด็นที่ ๔ การเตรียมการด้านปัญหาการขาดสายสื่อสารเพื่อขยายโครงข่ายโทรคมนาคม (Right of way)

- ปัจจุบัน การสื่อสารโทรคมนาคมมีการขยายโครงข่ายเป็นจำนวนมาก ทำให้มีผู้ประกอบการโทรคมนาคมทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนหลายหน่วยงานจำเป็นต้องอาศัยเสาไฟฟ้าในการขาดสายสื่อสาร ซึ่งทำให้เกิดปัญหาเสาไฟฟ้ารับน้ำหนักเกิน และเกิดการหักล้มของเสาไฟฟ้าบ่อยครั้ง
- กฟน. มีแผนจะนำสายไฟฟ้าลงใต้ดิน และจำเป็นต้องรื้อถอนเสาไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลให้เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชน และมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม
- นอกจากนี้ การสร้างท่อร้อยสายสื่อสารโทรคมนาคม จำเป็นต้องใช้งบประมาณในการลงทุนค่อนข้างสูง และมีข้อจำกัดด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสร้างท่อร้อยสายใต้ดินของหน่วยงานต่างๆ อาทิ กทม. กรมทางหลวงชนบท เป็นต้น
- มติจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ (๒๑ เมษายน ๒๕๕๘) มอบหมายสำนักงาน กสทช. รวบรวมรายละเอียดข้อมูลโครงข่ายสื่อสารใต้ดินจากหน่วยงานที่เป็นเจ้าของโครงข่ายฯ ได้แก่ กฟน. TOT และ CAT

➤ โดยได้ข้อมูลว่า การสร้างท่อร้อยสายโทรคมนาคมในเขต กทม. ได้มีการดำเนินการแล้ว โดย TOT เป็นระยะทาง ๒๐,๓๗๖ กม. และ CAT เป็นระยะทาง ๑,๑๗๐ กม. รวมเป็น ๒๑,๕๔๖ กม. ยังขาดอีกไม่มาก ซึ่งต้องขออนุญาตจาก กทม. ต่อไป

- ประธานคณะทำงานฯ ได้ประชุมร่วมกับ กทม. เรื่องแนวทางการดำเนินงาน ซึ่งในเบื้องต้น กทม. มีความยินดีเข้าร่วมดำเนินการ พร้อม CAT และ TOT และ กปน. ซึ่งมีแผนการดำเนินการอยู่แล้ว
- เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้าลงร้อยท่อใต้ดินในกรุงเทพมหานคร เพิ่มเติม
- มติจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ (๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘)
 - ๑) มอบหมายให้ TOT และ CAT ร่วมกันเป็นผู้ดำเนินการวางระบบท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน
 - ๒) มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. จัดทำหลักเกณฑ์แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการให้มีความเป็นธรรมกับผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมทุกราย
 - ๓) เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมอบหมาย ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ประสานงานกับสำนักงาน กสทช. ในการเสนอองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานต่อประธานคณะทำงานฯ ต่อไป

ประเด็น: เพื่อพิจารณาการแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้าลงร้อยท่อใต้ดินในกรุงเทพมหานคร

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ สอบถามความเห็นชอบเรื่ององค์ประกอบของคณะทำงานฯ และงบประมาณดำเนินการ

หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ รองประธานกรรมการ ชี้แจงว่าได้หารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยด้วยแล้วว่าขอให้ กปน. เข้าร่วมเป็นคณะทำงานฯ ดังกล่าวเพื่อร่วมกันวางแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้าลงร้อยท่อใต้ดินในเขตกรุงเทพมหานคร และในส่วนของงบประมาณ CAT และ TOT จะร่วมลงทุน และให้เอกชนเข้าใช้ต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ขอให้กำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินการ พร้อมสิ่งที่จะส่งมอบให้ชัดเจน โดยแบ่งออกเป็น ๑) สิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ๒) สิ่งที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และ ๓) สิ่งที่จะทำในอนาคต/ส่งต่อในอนาคต เพื่อให้เห็นความก้าวหน้าของการดำเนินงาน และผลที่ได้รับในแต่ละขั้นตอน/ช่วงเวลา ซึ่งเป็นการสร้างความไว้วางใจให้แก่ภาคประชาชนอีกด้วย

นายจักรภพณ์ ผาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ เสนอข้อคิดเห็นเรื่องการลงทุนว่าเนื่องจากเป็นโครงการที่ใช้งบประมาณค่อนข้างสูง ควรมีผู้ร่วมลงทุนเพิ่มเติมหรือไม่

หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ รองประธานกรรมการ ชี้แจงว่าเดิมแต่ละหน่วยงาน อาทิ กปน. CAT และ TOT มีแผนการดำเนินงาน และงบประมาณประจำปีในส่วนนี้อยู่แล้ว จึงได้ปรึกษากับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเพื่อหาแนวทางร่วมกัน ซึ่งในส่วนของ กปน. จะดำเนินการด้วยกันได้เพียงบางส่วน บางส่วนต้องรอเส้นทาง รฟม. โดยจะร่วมมือในส่วนที่ทำได้ก่อน จากงบประมาณของแต่ละหน่วยงานที่มีอยู่แล้ว

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ สอบถามเพิ่มเติมเรื่องการเข้าใช้ และการร่วมลงทุนจากภาคเอกชน

หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ รองประธานกรรมการ ชี้แจงว่า หากมีเอกชนเข้าร่วมลงทุนจะเกิดปัญหาเนื่องจากแต่ติดขัดในส่วนของประเด็นกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขอใช้สิทธิในการสร้างท่อร้อยสายใต้ดิน ซึ่ง กทม. สามารถอนุญาตให้เฉพาะหน่วยงานของรัฐเท่านั้นที่จะ

สามารถดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารโทรคมนาคมได้ จึงจำเป็นต้องให้ TOT และ CAT ร่วมดำเนินการ โดยจัดตั้งเป็นบริษัทร่วมทุน ตามแผน คนร. และให้เอกชนเข้าใช้ในลักษณะการถือหุ้นไขว้ (Cross Shareholding)

นายโกศล เพ็ชร์สุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอข้อคิดเห็นเรื่องการดำเนินการว่าควรเร่งดำเนินการในพื้นที่ที่มีสายไฟฟ้า และสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าหนาแน่น เพื่อให้มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ต่อสังคม

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ มอบหมายให้คณะทำงานฯ ไปศึกษาพื้นที่ และวางแผนการดำเนินงาน โดยให้กำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินการ พร้อมสิ่งที่จะส่งมอบให้ชัดเจนตามที่ได้เสนอแนะไปแล้ว ส่วนการดำเนินงานนั้นจะทำเรื่องยาก หรือง่ายก่อน หรือควรต้องทำไปพร้อมกัน แต่ให้เขียนกรอบระยะเวลาให้ชัดเจน และศึกษาพื้นที่โดยเร็ว

ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภไคยอุดม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่าเมื่อแต่งตั้งคณะทำงานฯ แล้ว ในฐานะประธานคณะทำงานฯ ดังกล่าว จะทำการศึกษาไปพร้อมๆ กับการดำเนินการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้างดร้อยท่อใต้ดินในเขตกรุงเทพมหานคร คู่ขนานกัน โดยพื้นที่ที่ กฟน. ดำเนินการแล้วจะนำสายสื่อสารลงร้อยท่อใต้ดินเพิ่มเติมด้วย เนื่องจากท่อร้อยสายมีระดับความลึกน้อยกว่า และขอเสนอแนะ และผลการดำเนินงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ ในครั้งถัดไป ทั้งนี้ขอให้ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นคณะทำงานและเลขานุการของคณะทำงานฯ ชุดนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ เห็นชอบให้ดำเนินการในส่วนที่ทำได้ และเห็นผลก่อน แล้วจึงศึกษาและหาแนวทางการดำเนินงานร่วมกันต่อไป เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้ง นอกจากนี้ ยังให้นโยบายเรื่องการวางแผนการดำเนินงานต่างๆ อาทิ โทรศัพท์ ไฟฟ้า ประปา จำเป็นต้องวางแผนเป็นภาพใหญ่ของประเทศ ตั้งแต่การจัดทำงบประมาณประจำปี เพื่อให้เกิดการทำงานที่สอดคล้องกัน ตัวอย่างเช่น การบริหารจัดการน้ำ ต้องพิจารณาการดำเนินงานในภาพรวม แล้วอนุมัติงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นงบประมาณบูรณาการให้แต่ละกระทรวงดำเนินการตามเป้าหมายหลัก และฝากให้กระทรวงการคลังจัดระเบียบเรื่องงบประมาณดำเนินการเรื่องเศรษฐกิจดิจิทัลต่อไป

นายทวิศักดิ์ กอนันตกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอให้ที่ประชุมมีมติให้คณะทำงานกำหนดแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้างดร้อยสายใต้ดินในกรุงเทพมหานคร มีเป้าหมาย (milestone) สำคัญก่อนเดือนกันยายน ๒๕๕๘ ให้สามารถรวบรวมแผนการดำเนินงานของ กฟน. CAT TOT และ กทม. ในการเปิดหน้าดิน และนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้างดร้อยสายใต้ดินในเขตกรุงเทพมหานคร รวมถึงจัดทำแผนการดำเนินงานให้ชัดเจนในส่วนที่จะร่วมกันดำเนินการ และในส่วนที่แต่ละหน่วยงานจะดำเนินการเอง โดยนำแผนการดำเนินการดังกล่าวมาเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ เพราะจะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ เห็นชอบให้คณะทำงานฯ ดำเนินการตามที่นายทวิศักดิ์ฯ เสนอ โดยให้เพิ่มเติมกรอบระยะเวลาที่ชัดเจน และหน่วยงานที่จะบูรณาการแผนการดำเนินงานร่วมกันด้วย

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมระเบียบวาระที่ ๓.๒

มติที่ประชุม

- ๑) รับทราบผลการดำเนินงานของคณะทำงานบรอดแบนด์แห่งชาติ
 - ๒) เห็นชอบในแนวทางการดำเนินงานด้านการประมูล 4G และการเตรียมการด้าน International Gateway ตามที่เสนอ
 - ๓) เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะทำงานกำหนดแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้างดร้อยท่อใต้ดินในกรุงเทพมหานคร
- โดยให้นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาประกอบการดำเนินงานต่อไป

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ ได้แจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบให้คณะทำงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ ๑) เร่งรัดหน่วยงานที่ยังไม่ส่งแบบสำรวจ ให้ดำเนินการจัดส่งแบบสำรวจกลับมาถึง สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ พร้อมทั้งให้แต่ละหน่วยงานจัดเตรียมข้อมูล โดยให้แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ คือ (๑) ข้อมูลที่เป็นความลับของกระทรวง (๒) ข้อมูลที่มีความสำคัญ สามารถนำมาใช้ในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ (๓) ข้อมูลทั่วไปที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน ๒) เห็นชอบ (ร่าง) แนวทางการจัดการ และ (ร่าง) แผนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลภาครัฐ ๓) ให้นำเสนอ กรม. เพื่อพิจารณามอบหมายสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลาง ในการกำหนดมาตรฐานศูนย์ข้อมูล สำหรับการให้บริการภาครัฐ และกำกับดูแลการให้บริการศูนย์ข้อมูล ๔) ให้นำ (ร่าง) กรอบมาตรฐานศูนย์ข้อมูล (Data Center) สำหรับการให้บริการภาครัฐ และ (ร่าง) หลักเกณฑ์การให้สิทธิประโยชน์สำหรับภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการจัดประชาพิจารณ์ในการหาข้อสรุปร่วมกันต่อไป ๕) มอบหมาย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และ กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ร่วมกันหาแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านบริหารจัดการศูนย์คอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ ระบบคลาวด์ และ Cyber Security เพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมดังกล่าวต่อไป ซึ่งคณะทำงานฯ ได้มีการจัดประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ ในการนี้ ศาสตราจารย์ ไพรัช ธัชยพงษ์ และ นายวิศักดิ์ กอนันตกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิได้ออกจากที่ประชุม เนื่องจากเนื้อหาหารืออาจมีส่วนได้ส่วนเสียกับหน่วยงานที่เป็นกรรมการอยู่

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะคณะทำงานศูนย์ข้อมูลในประเทศนำเสนอ

สรุปการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ดังต่อไปนี้

๑. รายงานความก้าวหน้า

- นำเสนอแผนการดำเนินงานฯ ที่ปรับปรุงภายหลังการดำเนินกิจกรรมต่างๆ โดยขอขยายเวลากิจกรรม ในส่วนของรวบรวมความต้องการใช้ศูนย์ข้อมูลฯ ของหน่วยงานภาครัฐ/ พิจารณาความซ้ำซ้อนของข้อมูลที่ต้องการเก็บและใช้ข้อมูลของหน่วยงานทั้งหมด/ จัดตั้งสำนักงานกลางเพื่อกำหนดมาตรฐานและกำกับดูแลศูนย์ข้อมูลฯ และเสนอคณะรัฐมนตรีเรื่องการดำเนินการศูนย์ข้อมูลฯ และปรับลดระยะเวลากิจกรรม ในส่วนของการดำเนินการคัดเลือกผู้ให้บริการที่ผ่านมาตรฐาน และทำรายชื่อ (list) ของผู้ประกอบการ (vendor) ที่ผ่านเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐเลือกใช้/ หน่วยงานภาครัฐเข้าใช้ผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูล เอกชน/รัฐวิสาหกิจ ที่มีอยู่ในปัจจุบันโดยใช้ราคากลางที่ ทก. กำหนด และเอกชนดำเนินการสร้างศูนย์ข้อมูล (๑๘ เดือน) ให้เริ่มดำเนินการได้ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ เนื่องจากภาคเอกชนมีความสนใจเป็นจำนวนมาก
- การสำรวจสถานภาพศูนย์ข้อมูลภาครัฐ ได้รับแบบสำรวจฯ จากหน่วยงานภาครัฐ ร้อยละ ๘๘.๕ แต่ข้อมูลที่ได้รับยังไม่เพียงพอต่อการวิเคราะห์ และบางส่วนจำเป็นต้องดำเนินการตรวจสอบเพิ่มเติม เนื่องจากเมื่อสอบทานแบบสำรวจแล้ว ยังมี ความไม่สอดคล้องของข้อมูล โดยในส่วนนี้ได้หารือ ร.นรม. และรมว.ทก. เพื่อช่วยสื่อสารกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ฝ่ายเลขาคณะทำงานฯสำรวจเพิ่มเติมในการจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของแต่ละกระทรวงเพื่อจัดทำเป็นกลุ่มประเภทข้อมูลได้

๒. สถานภาพการสำรวจศูนย์ข้อมูลภาครัฐ

- ผลการสำรวจสถานภาพศูนย์ข้อมูลภาครัฐ จาก ๓๐๐ หน่วยงาน ได้รับการตอบกลับ จำนวน ๒๑๖ หน่วยงาน และอยู่ระหว่างรอข้อมูลอีก ๒๘ หน่วยงาน

- ผลการสำรวจคิดจาก ๒๐๗ หน่วยงาน (ไม่นับรวมหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการประมวลผลข้อมูล ๙ หน่วยงาน) มีจำนวนศูนย์ข้อมูล ๒๕๔ แห่ง (Main Site ๒๐๓, Backup Site ๕๑) มีพื้นที่โดยรวมประมาณ ๓๐,๕๑๐ ตารางเมตร ใช้งบประมาณในการบริหารจัดการ ๘,๙๕๖ ล้านบาทต่อปี และเป็นศูนย์ข้อมูลที่มีอายุตั้งแต่ ๗ ปีขึ้นไป มีจำนวน ๑๔๘ แห่ง
๓. แนวทางการจัดการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ
- การจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ๓ ระดับ
 - ๑) ข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศ สภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) จะดำเนินการกำหนดกรอบการจำแนกข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศ
 - ๒) ข้อมูลสำคัญ ให้นำแนวทางจากพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ หมวด ๒ ข้อมูลข่าวสารที่ไม่ต้องเปิดเผย มาตรา ๑๕ และมาตรา ๒๔ เพื่อใช้เป็นกรอบการพิจารณา
 - ๓) ระบบข้อมูลทั่วไป ให้นำแนวทางจากพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ หมวด ๑ การเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร มาตรา ๗ และมาตรา ๙ เพื่อใช้เป็นกรอบการพิจารณา
 - การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแนวทางการแบ่งประเภทข้อมูลภาครัฐ ได้มีการจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ (สขร.) สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ในวันจันทร์ที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.
 - การจัดประชุมหารือเชิงปฏิบัติการ (แยกสายกระทรวง) เพื่อสร้างความเข้าใจเรื่องจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานที่มีอยู่ในปัจจุบัน ตามแนวทางการจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และติดตามข้อมูลของการสำรวจสถานภาพศูนย์ข้อมูลภาครัฐ โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง สิงหาคม ๒๕๕๘
๔. การนำเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี
- อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลต่างๆ ให้ครบถ้วน เช่น สถานภาพศูนย์ข้อมูลภาครัฐ การแบ่งประเภทศูนย์ข้อมูลตามการจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (ร่าง) กรอบมาตรฐานศูนย์ข้อมูล (Data Center) สำหรับการให้บริการภาครัฐ และ (ร่าง) หลักเกณฑ์การให้สิทธิประโยชน์สำหรับภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ เป็นต้น เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นภาพรวมโครงการไปในคราวเดียวกัน
๕. มาตรฐานศูนย์ข้อมูล (Data Center) สำหรับการให้บริการภาครัฐ และหลักเกณฑ์การให้สิทธิประโยชน์สำหรับภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ
- ได้หารือกับสถาบันรับรองมาตรฐานทางด้านศูนย์ข้อมูล เช่น Uptime Institute, TUVIT และ TUV SUD เพื่อหาแนวทางให้หน่วยงานที่ให้การรับรองมาตรฐาน (Certification Body) ที่เป็นคนไทยสามารถร่วมดำเนินการตรวจประเมินศูนย์ข้อมูลและออกใบรับรองมาตรฐานศูนย์ข้อมูลที่เป็นสากลได้ ซึ่งการดำเนินการเช่นนี้จะทำให้ศูนย์ข้อมูลในประเทศไทยมีมาตรฐานระดับสากล และช่วยลดต้นทุนอันเกิดจากการขอใบรับรองดังกล่าวด้วย นอกจากนี้ ได้มีการศึกษามาตรฐานอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น BICSI และมาตรฐานศูนย์ข้อมูล สำหรับประเทศไทย โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) เป็นต้น

- ด้านสิทธิประโยชน์ ได้หารือในเบื้องต้นกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และอยู่ระหว่างจัดทำรูปแบบการดำเนินการ (เช่น ขนาดศูนย์ข้อมูล มาตรฐานศูนย์ข้อมูล ปริมาณการใช้ไฟฟ้า เงินลงทุน และ ประโยชน์ที่ได้รับ เป็นต้น) เพื่อใช้ในการหารือกับกระทรวงพลังงานในการร่วมหาแนวทางนโยบายการส่งเสริมด้านพลังงาน ทั้งในด้านของคุณภาพความมีเสถียรภาพด้านพลังงานให้กับศูนย์ข้อมูล และในด้านค่าใช้จ่ายต่อไป
- ความก้าวหน้าผู้สนใจลงทุนศูนย์ข้อมูลฯ มีการประชุมกลุ่มผู้สนใจลงทุนศูนย์ข้อมูลสำหรับให้บริการภาครัฐ (อย่างไม่เป็นทางการ) เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีผู้ส่งข้อมูลมาทั้งหมด ๒๓ ราย และเข้าร่วมประชุม ๒๒ ราย โดยมีข้อคิดเห็น ๑) วิธีการคัดเลือกผู้สนใจลงทุน ให้จัดสรรจากปริมาณความต้องการใช้ศูนย์ข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐกับความสามารถในการให้บริการของภาคเอกชน (ไม่ใช่การประมูล) ๒) วิธีการตรวจสอบข้อมูลจากผู้สนใจลงทุนเสนอว่าสามารถให้บริการได้ตามข้อมูลที่ให้มา เช่น สถานะทางการเงิน ๓) วันที่ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกต้องให้บริการได้คือ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ๔) ประเด็นสนใจอื่นๆ ผู้สนใจลงทุนต้องการทราบปริมาณความต้องการใช้บริการที่ชัดเจนของภาครัฐ และยืนยันระยะเวลาในการใช้บริการ และข้อกำหนดต่างๆ สำหรับศูนย์ข้อมูลของผู้ลงทุนต้องดำเนินการ เช่น มาตรฐานศูนย์ข้อมูล เป็นต้น

๖. ประเด็นเพื่อพิจารณา

- เห็นชอบแนวทางการจำแนกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับศูนย์ข้อมูลภาครัฐโดยให้หน่วยงานภาครัฐ ประชุมหารือเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ร่วมกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ เพื่อให้สามารถจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ได้ตามแนวทางที่กำหนดไว้
- เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐเช่าใช้บริการจากผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลรัฐวิสาหกิจ/เอกชน ที่มีอยู่ปัจจุบันเป็นการชั่วคราวสำหรับระบบที่มีข้อมูลทั่วไป ในระหว่างที่เอกชนสร้างศูนย์ข้อมูลยังไม่แล้วเสร็จ โดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นผู้กำหนดราคากลางในการเช่าใช้บริการในรูปแบบต่างๆ
- ขอให้เพิ่มปลัดกระทรวงพลังงาน และผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เข้าร่วมเป็นคณะทำงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center)

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมระเบียบวาระที่ ๓.๓

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวขอบคุณ และแจ้งว่าในฐานะรัฐบาลและประชาชนทราบว่าคณะทำงานฯ ทำงานหนัก ทั้งด้านการศึกษา แผนดำเนินงาน และการเตรียมการต่างๆ และเสนอแนะให้จัดแบ่งกลุ่มข้อมูลออกเป็น ๕ กลุ่ม ดังนี้ ๑) ด้านความมั่นคงของประเทศ ๒) ด้านการบริหารจัดการและการบังคับใช้กฎหมาย ๓) ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต ๔) ด้านการต่างประเทศ และ ๕) ด้านเศรษฐกิจ เป็นพื้นฐานการทำงานให้สอดคล้องกับการทำงานของรัฐบาล เพื่อให้สามารถสั่งการให้เกิดการดำเนินงานได้เร็วขึ้น และหากเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องให้มานำเสนอต่อที่ประชุมต่อไป

เป้าหมายหลักของศูนย์ข้อมูลในประเทศ เพื่อให้ ๑) เกิดการบูรณาการข้อมูลระหว่างส่วนราชการ มีเป้าหมายชัดเจนว่าจะบูรณาการอย่างไร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นระหว่างหน่วยงาน สร้างความเข้าใจ

ให้แก่ประชาชนว่าจะได้รับประโยชน์อย่างไร อาทิ ลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ มีประสิทธิภาพ คุ่มค่า และประหยัดงบประมาณ ๒) ในส่วนของข้อมูลความมั่นคง มีทั้งข้อมูลที่ไม่สามารถเปิดเผย เนื่องจากอาจเป็นการสร้างความขัดแย้ง ความไม่เข้าใจ และข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้ อาทิ ระเบียบ หรือข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารที่มีอยู่เดิม และ พ.ร.บ. อำนาจความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยให้จำแนกประเภทข้อมูล อ้างอิงตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทุกกระทรวงดำเนินการไปในแนวทางเดียวกัน ๓) กระบวนการเรียนรู้ การศึกษาทุกช่วงวัย ให้มีการจัดกลุ่มองค์ความรู้เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่จำเป็นจากภาครัฐต่างๆ สำหรับศึกษาหาความรู้และใช้ในชีวิตประจำวันได้ อาทิ ข้อมูลด้านการเกษตร ข้อมูลเรื่องสภาพอากาศ เป็นต้น

ทั้งนี้ ขอให้คณะทำงานฯ สรุปงานที่จะส่งมอบภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘ และเตรียมการจัดทำกรอบระยะเวลาดำเนินการ พร้อมสิ่งที่ส่งมอบให้ชัดเจน โดยแบ่งออกเป็น ๑) สิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ๒) สิ่งที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และ ๓) สิ่งที่จะทำในอนาคต/ส่งต่อในอนาคต กำหนดเป็นยุทธศาสตร์ของประเทศในอีก ๒๐ ปี เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายของคณะทำงานฯ โดยไม่ก้าวล่วงอำนาจการบริหารราชการของรัฐบาลในอนาคต และหลีกเลี่ยงสิ่งที่ทำให้เกิดข้อขัดแย้งในสังคม

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการฯ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า คณะทำงานฯ มีแผนจะขอเข้าพบเพื่อทำความเข้าใจในรายละเอียดกับหน่วยงานราชการทุกกระทรวง ขอความกรุณารัฐมนตรีรับทราบ และสั่งการหน่วยงานในสังกัดต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ มอบหมายให้ ทก. ดำเนินการเรื่องการพิจารณาข้อมูลที่ไม่เหมาะสมใน Social Media

นายสุพันธ์ มงคลสุธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอแนะว่าการบูรณาการข้อมูลเป็นเรื่องสำคัญ คณะทำงานฯ ควรมีแนวทางการบูรณาการข้อมูลที่ชัดเจน และขออนุมัติจากนายกรัฐมนตรี หรือคณะกรรมการฯ นี้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ทำให้การดำเนินงานง่ายขึ้น และได้ข้อมูลตามที่ต้องการ

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะคณะทำงานฯ ชี้แจงว่าคณะทำงานฯ ได้ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี (ม.ร.ว.ปรีดิยาธรฯ) และ นายพรชัยฯ รมว.ทก. ในประเด็นดังกล่าวแล้ว โดยจะช่วยสร้างความเข้าใจแก่หน่วยงานต่างๆ ต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ แจ้งว่าเรื่องนี้เป็นเรื่องละเอียดอ่อน ขอให้สร้างความเข้าใจแก่สังคม เน้นประชาชน ภาคธุรกิจ และประเทศชาติเป็นสำคัญ และขอให้คำนึงถึงเรื่องที่มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการต่างๆ เพื่อไม่ให้สาเหตุให้เกิดความขัดแย้งในอนาคต

นายจักรมณต์ ฝาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ เสนอข้อคิดเห็นว่าการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการของคณะทำงานฯ ควรศึกษารายละเอียดข้อมูลในมิติต่างๆ เช่น ข้อมูลทะเบียนรถยนต์ หากใช้ในการเก็บภาษี เป็นมิติด้านเศรษฐกิจ แต่หากใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการป้องกันอาชญากรรม เป็นมิติด้านความมั่นคง เป็นต้น

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ให้นโยบายว่าการลงทุนของรัฐในทุกโครงการ จะต้องให้ความสำคัญเรื่องความโปร่งใส ความเป็นธรรม และการแข่งขันเสรี รวมถึงเรื่องอัตราค่าบริการ ต้องคำนึงถึงเรื่องความคุ้มค่า และควบคุมราคาให้เหมาะสมด้วย

มติที่ประชุม

- ๑) รับทราบผลการดำเนินงานของคณะทำงานศูนย์ข้อมูลภายในประเทศ**
- ๒) เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐ ประชุมหารือเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ร่วมกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ เพื่อให้สามารถจำแนกประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ได้ตามแนวทางที่กำหนดไว้**

- ๓) เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐเข้าใช้บริการจากผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลรัฐวิสาหกิจ/เอกชน ที่มีอยู่ปัจจุบันเป็นการชั่วคราวสำหรับระบบที่มีข้อมูลทั่วไป ในระหว่างที่เอกชนสร้างศูนย์ข้อมูลยังไม่แล้วเสร็จ โดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นผู้กำหนดราคากลางในการเข้าใช้บริการในรูปแบบต่างๆ
- ๔) เห็นชอบให้เพิ่มผลิตภัณฑ์พลังงาน และผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เข้าร่วมเป็นคณะทำงานฯ (เพิ่มเติม)

ระเบียบวาระที่ ๓.๔: การจัดทำมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการ และระบบทะเบียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของห่วงโซ่อุปทานรวมถึงขีดความสามารถในการแข่งขันในด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) ได้นำเสนอต่อที่ประชุมว่าปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระบบทะเบียนสำหรับเก็บข้อมูลรายละเอียดของสินค้าและบริการ ด้วยเหตุนี้ สพธอ. จึงเล็งเห็นประโยชน์ของการมีมาตรฐานกลางสินค้าและบริการเพื่อช่วยให้ผู้บริโภค ผู้ผลิต ผู้แทนจำหน่าย ผู้จัดจำหน่าย และหน่วยงานภาครัฐสามารถ

- ๑) สื่อสารและแลกเปลี่ยนข้อมูลสินค้าระหว่างกัน
- ๒) ค้นหาสินค้าหรือบริการได้ง่าย
- ๓) วิเคราะห์ข้อมูลสินค้าเพื่อนำไปสู่การจัดซื้ออย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- ๔) วิเคราะห์ความต้องการทางการตลาดของสินค้าแต่ละประเภทเพื่อใช้ในการวางแผนการผลิต
- ๕) ช่วยให้การประชาสัมพันธ์สินค้าผ่านทาง e-commerce สามารถทำได้ง่ายผ่านช่องทางการซื้อขายออนไลน์ที่มีชื่อเสียงระดับโลกเช่น Alibaba ซึ่งปัจจุบันมีสินค้าที่มีการใช้รหัส UNSPSC (United Nations Standard Products and Services Code) เกือบ ๒๐ ล้านรายการเพื่ออ้างอิงข้อมูลรายละเอียดสินค้าจากผู้ผลิต

หากประเทศไทยมีมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการที่อ้างอิงกับมาตรฐานสากล รวมถึงระบบทะเบียนสำหรับเก็บข้อมูลรายละเอียดของสินค้าและบริการ จะเพิ่มโอกาสให้สินค้าส่งออกสำคัญของประเทศไทยเช่นผลิตภัณฑ์อาหาร และชิ้นส่วนยานยนต์ สามารถอ้างอิงรายละเอียดของสินค้าเพื่อบอกความแตกต่างเมื่อเทียบกับสินค้าจากผู้ผลิตรายอื่นในช่องทางการซื้อขายออนไลน์ที่มีชื่อเสียงในระดับสากล และสามารถใช้รหัสเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการตลาดและการผลิต ในขณะที่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องก็สามารถวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อใช้ในการจัดทำนโยบายระดับชาติได้ รวมทั้งสนับสนุนระบบ National Single Window ที่มีความสำคัญยิ่งต่อการนำเข้า-ส่งออก

ปัจจุบัน สพธอ. ได้ให้บริการระบบจัดเก็บคลังข้อมูลมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Code and Message Repository) เพื่อเป็นคลังข้อมูลในการจัดเก็บรหัสและข้อความมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสามารถใช้ในการจัดเก็บมาตรฐานรหัสของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ ไม่ว่าจะเป็นรหัสของสำนักงานสถิติแห่งชาติหรือกรมศุลกากร หากมีการพัฒนาส่วนขยายของระบบให้มีฐานข้อมูลที่เก็บรายละเอียดของสินค้าและบริการ รวมถึงพัฒนาให้มีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลเลขหมายประจำตัวสินค้าของสภาอุตสาหกรรม ก็จะสามารถให้บริการเป็นระบบทะเบียนรหัสสินค้าและบริการของประเทศไทยได้

สพธอ. ได้หารือร่วมกับสภาอุตสาหกรรม ถึงประโยชน์ของการมีมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการรวมถึงระบบทะเบียนที่เกี่ยวข้อง โดย สพธอ. ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจะนำร่องการเข้ามาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการกับกลุ่มสินค้า ดังนี้

๑) กลุ่มสินค้าในระดับชุมชนที่ขาดความพร้อมแต่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจที่จะเข้าสู่โลกพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

๒) กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมของผู้ผลิตที่มีความพร้อม

นอกจากสภาอุตสาหกรรมฯ แล้ว สฟทอ. ก็ยังได้ประสานการทำงานด้านมาตรฐานร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องไปพร้อมกันด้วย เพื่อให้มีการนำเอามาตรฐานที่จัดทำขึ้นไปปรับใช้ในทางปฏิบัติอย่างแพร่หลายต่อไป โดยได้กำหนดเป้าหมายไว้ว่าจะส่งมอบ ๕๐,๐๐๐ รายการ ภายใน ๖ เดือนแรก และอีก ๕๐,๐๐๐ รายการ ประมาณกรกฎาคม ๒๕๕๙

ทั้งนี้ จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาดังนี้

๑) ให้มีการจัดทำมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการ และพัฒนาระบบทะเบียนรหัสสินค้าและบริการของประเทศไทยเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการทำ e-Commerce และระบบ National Single Window โดยมอบหมายให้ สฟทอ. ในกระทรวงไอซีที เป็นหน่วยงานหลักในการ ประสานการทำงานร่วมกับสภาอุตสาหกรรม สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สำนักงานสถิติแห่งชาติ และกรมศุลกากร รวมทั้งหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒) ให้มีการประสานงานกับกลุ่มผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย เพื่อรวบรวมข้อมูลสินค้าและบริการของแต่ละอุตสาหกรรมภายในประเทศสำหรับการลง ทะเบียนสินค้าด้วยมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการ รวมถึงจัดอบรมสัมมนาเพื่อให้ความรู้และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของ มาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการแก่ผู้เกี่ยวข้อง โดยมอบหมายให้ สฟทอ. ประสานการทำงานกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อให้สมาชิกของทั้งสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย นำเอามาตรฐานดังกล่าวไปใช้งานในทางปฏิบัติ

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมระเบียบวาระที่ ๓.๔

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

นายสุพันธ์ มงคลสุธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รับผิดชอบเรื่อง GS1 ซึ่งดูแลเกี่ยวกับบาร์โค้ดทั้งหมด เป็นส่วนที่จะเชื่อมต่อข้อมูลผู้ผลิตสินค้าทั้งหมดของประเทศ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวว่า ให้ใส่รายชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนเพื่อร่วมกันกำหนดมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการ เรื่องนี้เกี่ยวข้องกับกลุ่มงานเศรษฐกิจ ช่วยการอำนวยความสะดวกในด้านค้าการลงทุน การสร้างความเข้มแข็งทางด้านเศรษฐกิจ และการเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในการแข่งขัน

มติที่ประชุม

๑) เห็นชอบให้มีการจัดทำมาตรฐานกลางรหัสสินค้าและบริการ และพัฒนาระบบทะเบียนรหัสสินค้าและบริการของประเทศไทย ทั้งนี้มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สฟทอ. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สำนักงานสถิติแห่งชาติ และกรมศุลกากร เพื่อผลักดันให้มีการขยายผลการใช้งานมาตรฐานไปยังการทำธุรกิจด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และนำไปใช้ในระบบ National Single Window ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานออกใบอนุญาตนำเข้าส่งออกสินค้า และเชื่อมโยงระบบทะเบียนฯ กับระบบของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

- ๒) เห็นชอบให้มีการนำร่องการใช้รหัสมาตรฐานกลางสินค้าและบริการ ทั้งนี้มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สฟทอ. ประสานงานกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเพื่อขอความร่วมมือจากสมาชิกทั่วประเทศให้มีการนำมาตรฐานกลางรหัสสินค้า และบริการไปใช้งาน

ระเบียบวาระที่ ๓.๕: การผลักดันมาตรการด้าน Cyber security ในระยะเร่งด่วน

นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพทอ.) ได้นำเสนอต่อที่ประชุมว่า ไทยเซิร์ต (ThaiCERT) หรือศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้บริการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์และรวบรวมสถิติภัยคุกคามไซเบอร์ พบว่าหน่วยงานของรัฐได้รับการโจมตีเป็นจำนวนมาก จึงจัดทำระบบตรวจจับและวิเคราะห์การโจมตีผ่านเครือข่าย (ThaiCERT Government Monitoring System) ซึ่งประกอบด้วยระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (Government Threat Monitoring) และระบบป้องกันเว็บไซต์ของหน่วยงานรัฐ (Government Web Protection) ทั้งนี้ ระบบดังกล่าวสามารถวิเคราะห์ภัยคุกคามได้แบบ ๒๔x๗ โดยในปีงบประมาณมีเป้าหมายครอบคลุมหน่วยงานของรัฐ ๘๐ หน่วยงาน และขยายขอบเขตไปถึง ๒๕๒ หน่วยงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ปัจจุบัน สฟทอ. เริ่มดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานแล้ว ๕๙ หน่วยงาน และเข้าติดตั้งอุปกรณ์แล้ว ๒๐ หน่วยงาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘)

ในปี ๒๕๕๘ สฟทอ. ได้เผยแพร่มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์ (Website Security Standard) เพื่อเป็นแนวทางและข้อกำหนดสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเว็บไซต์ ลดความเสี่ยงจากการโจมตีเว็บไซต์และทำให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมีวิธีการรับมือและจัดการกับปัญหาที่เกิดขึ้นภายใต้มาตรฐานที่ยอมรับได้ รวมทั้งดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้กับเว็บไซต์ให้กับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการดูแลเว็บไซต์อย่างไรให้มีความมั่นคงปลอดภัยจำนวน ๒ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมอบรมกว่า ๒๓๐ คน

สำหรับปัญหาการจัดการชื่อโดเมนนั้น สฟทอ. ได้แต่งตั้งผู้แทนเพื่อเข้าร่วมประชุมในเวทีการกำกับดูแลอินเทอร์เน็ตโลก (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers หรือ ICANN) เพื่อร่วมกำหนดนโยบายเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต ชื่อโดเมน หมายเลขไอพี และข้อกำหนดทางเทคนิค ทั้งนี้ในปี ๒๕๕๖ ได้ดำเนินการปกป้องชื่อโดเมน .thai ซึ่งถือเป็นสมบัติของประเทศที่ต้องปกป้องดูแล หากนำไปใช้ในทางที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและภาพลักษณ์ของประเทศ

เพื่อเป็นการยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นพื้นฐาน หน่วยงานของรัฐควรใช้ มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์เพื่อลดความเสี่ยงต่อภัยคุกคามไซเบอร์ และเข้าร่วมใช้งานระบบป้องกันเว็บไซต์ฯ และระบบบริหารจัดการภัยคุกคามฯ เพื่อเฝ้าระวังภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น

ทั้งนี้ จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาดังนี้

- ๑) เสนอให้หน่วยงานของรัฐระดับกรม จำนวน ๒๕๒ หน่วยงาน เข้าร่วมโครงการระบบตรวจจับและวิเคราะห์การโจมตีผ่านเครือข่าย (ThaiCERT Government Monitoring System: GMS) ภายในปีพ.ศ. ๒๕๖๐
- ๒) เสนอให้หน่วยงานของรัฐระดับกรม จำนวน ๒๕๒ หน่วยงาน ใช้มาตรฐาน Website Security Standard เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเว็บไซต์
- ๓) มอบหมายให้ สฟทอ. เป็นหน่วยงานหลักในการพิจารณาให้ความเห็นต่อ ICANN ในการสนับสนุนหรือคัดค้านคำขอจดชื่อโดเมนที่สำคัญของประเทศไทย

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมระเบียบวาระที่ ๓.๕ ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

นายทวิศักดิ์ กอนันตกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า ในการมอบหมายตามข้อ ๓ มีความเห็นว่าจะน่าจะเป็นประโยชน์มากกว่าถ้ามองในมุมที่กว้างขึ้น กล่าวคือ ภาระหน้าที่เกี่ยวกับชื่อโดเมนเป็นส่วนหนึ่งของภาพรวมที่ ICANN หรือ Internet Corporation for Assigned Names and Numbers ควบคุมดูแลอยู่ หรือที่เรียกว่าเป็นการอภิบาลอินเทอร์เน็ต (Internet Governance) ซึ่งจะครอบคลุมประเด็นที่มากกว่านี้ จึงขอเสนอว่าในการประชุมครั้งถัดไป น่าที่จะจัดให้มีระเบียบวาระเพื่อขอแต่งตั้งคณะทำงานที่จะดูแลเรื่องอินเทอร์เน็ตของประเทศไทย โดยให้ สฟธอ. เป็นเลขานุการ ซึ่งวิธีนี้จะสามารถรวบรวมสมาคมที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มภาคประชาสังคมได้เข้ามาร่วมดำเนินการ และการแสดงจุดยืนของประเทศไทยต่อ ICANN ทั้งนี้ มีความจำเป็นที่จะต้องมีหลักฐานมาจากการหารือร่วมกันกับภาคประชาสังคม จึงขอปรับแก้ข้อ ๓ เป็นให้จัดตั้งคณะทำงานฯ และให้ สฟธอ. เป็นเลขานุการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเสริมว่า ในการตั้งคณะทำงานฯ ก็เพื่อให้ทำงานได้เร็วขึ้น ให้ทำความเข้าใจร่วมกัน

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งว่า สฟธอ. จะจัดทำองค์ประกอบของคณะทำงานฯ และคำสั่งเพื่อนำเสนอท่านประธานกรรมการพิจารณาลงนามต่อไป

นายจักรมณต์ ฝาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ กล่าวว่า ที่ได้แจ้งว่า ประเทศสหรัฐอเมริกาจะยุติบทบาทการควบคุม โดยจะมอบให้ภาคประชาสังคมเป็นผู้กำกับดูแลภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘ ขอให้ช่วยตรวจสอบดูว่า ใช้ภาคประชาสังคมกำกับนั้นทำอย่างไร

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรรมการ สอบถามว่า ในประเด็นข้อ ๓ ในปัจจุบันระบบนี้มีนายทะเบียนหรือไม่ ตัวแทนของประเทศในการประชุมกับ ICANN และสหประชาชาติคือใคร

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ แจ้งว่า ปัจจุบันกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้แทนใน ICANN ซึ่งกระทรวงฯ ได้มอบ สฟธอ. เป็นผู้แทน ทั้งนี้ในอนาคตอาจตั้งเป็นคณะทำงาน และทำงานร่วมกันเพื่อดูแลเรื่องนี้ ตามที่นายทวิศักดิ์ฯ เสนอมา

นายสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ในขณะนี้ สฟธอ. ได้รับการสนับสนุนจากภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกทั้งหมด ทำให้ผู้แทนของ สฟธอ. ได้รับการแต่งตั้งเป็นบอร์ดของ ICANN ด้วย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐใช้ข้อเสนอแนะมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์ (Website Security Standard) และเข้าร่วมโครงการระบบบตรวจจับและวิเคราะห์การโจมตีผ่านเครือข่าย (ThaiCERT Government Monitoring System: GMS) เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงจากการถูกเจาะระบบ โดย สฟธอ. ทก. เป็นผู้ประสานงานหลัก
๒. เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานด้านอภิบาลอินเทอร์เน็ต โดยมี สฟธอ. เป็นฝ่ายเลขานุการ และให้จัดทำองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานฯ นำเสนอประธานกรรมการพิจารณาลงนามต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๑: การดำเนินงานของคณะกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะทำงานฯ ได้นำเสนอเรื่องการดำเนินงานของคณะกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ดังนี้

สืบเนื่องจากมติที่ประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ที่ผ่านมามีมติที่เกี่ยวข้องกับคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๑. เห็นชอบแผนดำเนินงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ทั้ง ๒ กลุ่ม โดยให้บูรณาการ โครงการนำร่องไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน และเกิดประโยชน์สูงสุด และให้คณะทำงานฯ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของทุกโครงการ เพื่อรายงานต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นระยะ
๒. เห็นชอบให้เสนอ กรม. พิจารณานุมัติงบประมาณโครงการนำร่องในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต
๓. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพิ่มเติม ๕ คน ได้แก่
 - ๑) ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
 - ๒) เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้
 - ๓) อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข
 - ๔) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
 - ๕) ผู้แทนจากกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร

ผลการดำเนินงาน

๑. การบูรณาการในการทำงาน เพื่อให้การบูรณาการในการทำงานเป็นรูปธรรม ได้จัดตั้งคณะทำงานกลุ่มย่อย ๓ กลุ่ม คือ

- ๑) คณะทำงานกลุ่มย่อยโครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้สำหรับโรงเรียนชายขอบ
- ๒) คณะทำงานกลุ่มย่อยโครงการนำร่องเพื่อขยายผลการพัฒนาศักยภาพด้านการเขียนสำหรับนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้
- ๓) คณะทำงานกลุ่มย่อยโครงการที่เป็นระบบคลังสื่อ/ระบบ MOOC จำนวน ๔ โครงการ

๒. การประชุมคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิตและคณะทำงานกลุ่มย่อย

- ๑) จัดประชุมคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต ๒ ครั้ง คือ
 - ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘
 - ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘
- ๒) จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (workshop) เพื่อบูรณาการการทำงานโครงการนำร่อง จำนวน ๖ โครงการ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘
- ๓) จัดประชุมคณะทำงานกลุ่มย่อย ๒ ครั้ง
 - คณะทำงานกลุ่มย่อยโครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้สำหรับโรงเรียนชายขอบ เมื่อ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘
 - คณะทำงานกลุ่มย่อยโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบคลังสื่อ/ระบบ MOOC เมื่อ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. ผลการดำเนินโครงการนำร่อง

๑) โครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของชุมชนชายขอบ

เป้าหมายโครงการระยะ ๑ ปี: ๑) ไอซีทีโรงเรียนชายขอบ ๒๐ โรงเรียน ๒) การฝึกอบรม ครู และผู้ดูแล ๓) การบริหารจัดการและการดูแลรักษา และ ๔) แผนความยั่งยืน และการขยายผล

ผลการดำเนินงาน: ๑) สำรองและคัดเลือกจำนวน ๒๐ โรงเรียน (สังกัด กศน. ตชด. สพฐ.) ตามลักษณะทางภูมิศาสตร์จำนวนประชากรของชุมชนและความต้องการเทคโนโลยีด้านการเรียนการสอน ๒) ออกแบบระบบไอซีที (อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต) และระบบพลังงานไฟฟ้าจาก

แสงอาทิตย์ที่สมรรถนะเพียงพอกับความต้องการ และ ๓) ข้อมูลด้านสื่อสารของบริษัทโทรคมนาคมที่จะครอบคลุมโรงเรียนทั้ง ๒๐ แห่ง

แผนการดำเนินงาน: ๑) รองประธานสำหรับดำเนินงาน ๒) ดำเนินการจัดหาจัดจ้างระบบไอซีทีและระบบพลังงานเพื่อติดตั้ง (๔ โรงเรียน ภายในสิ้นปี ๒๕๕๘ และ ๑๖ โรงเรียน ในปี ๒๕๕๙) ๓) การฝึกอบรมครูและผู้ดูแล ๔) การดำเนินกิจกรรมด้านการเรียนการสอน และ e-Health ของหน่วยงานพันธมิตร และ ๕) การบริหารจัดการระบบ ความยั่งยืนของโครงการ และการขยายผล

๒) โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการเขียนสำหรับนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้ (โดยบูรณาการช่วยการเขียนในการเรียนการสอน)

เป้าหมายโครงการระยะ ๑ ปี: ๑) ครูในโรงเรียนเรียนร่วมที่มีนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้ด้านการเขียนได้เข้ารับการอบรมเรื่องการจัดการเรียนรู้ให้กับนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้ ทั้ง ๑๐ จังหวัดๆ ละ ๓๐ โรงเรียน รวม ๓๐๐ โรงเรียนๆ ละ ๒ คน ต่อปี รวม ๖๐๐ คน ๒) นักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้ด้านการเขียนได้เข้าค่ายพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ทั้ง ๑๐ จังหวัดๆ ละ ๓๐ โรงเรียน รวม ๓๐๐ โรงเรียนๆ ละ ๒ คน ต่อปี รวม ๖๐๐ คน และ ๓) ขยายผลให้กับนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้ในโรงเรียนอีกโรงเรียนละ ๑๓ คน คิดเป็น ๓,๙๐๐ คน และครูอีก ๓,๙๐๐ คน รวมทั้งสิ้นนักเรียน ๔,๕๐๐ คน และครู ๔,๕๐๐ คนได้รับความรู้

ผลการดำเนินงาน: ๑) ตั้งคณะทำงานกลุ่มย่อยโครงการนำร่องเพื่อขยายผลพัฒนาการศึกษาศักยภาพ ด้านการเขียนสำหรับนักเรียนที่บกพร่องทางการเรียนรู้ ตามคำสั่งศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒๐ พค. ๕๘ และ ๒) เริ่มรับสมัครจังหวัดที่สนใจเป็นจำพวกนำร่อง ๑๐ จังหวัด ขณะนี้มีศึกษานิเทศก์แจ้งมาแล้ว ๑๓ จังหวัด (เชียงใหม่ เชียงใหม่ ลำพูน กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี แพร่ราชบุรี น่าน กาญจนบุรี หนองบัวลำภู ลำปาง อุตรดิตถ์)

แผนการดำเนินงาน: ๑) กำหนดประชุมคณะทำงานกลุ่มย่อยฯ ครั้งที่ ๑ ในกรกฎาคม ๒๕๕๘ เพื่อคัดเลือกจังหวัดนำร่อง ๑๐ จังหวัด (ตัวอย่างเกณฑ์การคัดเลือก (๑) มีครูแกนนำจังหวัดละ ๒ คน และศึกษานิเทศก์ ๒) มีรายชื่อโรงเรียนเรียนร่วมที่คัดเลือกได้ ๓๐ โรงเรียน (๓) ยินดีติดตามประเมินผลการดำเนินงานตลอดปี) และ ๓) จะเริ่มดำเนินการได้เต็มที่หลังจากได้รับงบประมาณ ๑๒.๓๒ ล้านบาท

๓) โครงการบูรณาการระบบสื่อสารออนไลน์แบบเปิดเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning Space)

เป้าหมายโครงการระยะ ๑ ปี: ๑) กำหนดมาตรฐานการผลิตทรัพยากรการศึกษา สื่อสารออนไลน์ และมาตรฐานการเรียน ๒) ระบบบูรณาการสื่อสารออนไลน์แบบเปิดมีคุณลักษณะสำคัญ (มาตรฐานข้อมูลเดียวกัน เก็บข้อมูลผู้เรียนและครูแบบ single sign-on เพื่อติดตามการเรียนตลอดช่วงชีวิต และสามารถเทียบโอนหน่วยกิต) และ ๓) จัดอบรมและประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการผลิตสื่อสารออนไลน์

ผลการดำเนินงาน: ๑) พฤษภาคม ๒๕๕๘ มติคณะกรรมการเตรียมการฯ ให้บูรณาการโครงการที่เกี่ยวข้องกับ MOOC เพื่อลดความซ้ำซ้อนและให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมรายงานเป็นระยะ ๒) มิถุนายน ๒๕๕๘ คณะทำงานบูรณาการโครงการ MOOC มีมติให้แต่งตั้งคณะทำงาน ๔ คณะเพื่อการบูรณาการระบบ (อยู่ระหว่างดำเนินการ) คณะประสานและประชาสัมพันธ์ นำโดย สกอ., คณะสื่อและมาตรฐาน นำโดย สป.ศธ., คณะเทคโนโลยี นำโดย สวทช. และคณะจัดอบรมและประเมินผล นำโดย สพฐ. รวมทั้งร่วมออกแบบและพัฒนาระบบบูรณาการ Lifelong Learning

แผนการดำเนินงาน: ๑) พัฒนาคู่มือมาตรฐานการผลิตสื่อสารออนไลน์ ภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ ๒) เริ่มผลิตสื่อสารออนไลน์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๕๘ ๓) เปิดใช้ระบบบูรณาการ Lifelong Learning Space ภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และ ๔) จัดอบรมและประชาสัมพันธ์ระบบ เดือนกุมภาพันธ์-สิงหาคม ๒๕๕๙

๓.๑ โครงการระบบสื่อสาระออนไลน์เพื่อการเรียนรู้ทางไกลเฉลิมพระเกียรติฯ (MOOC)

เป้าหมายโครงการระยะ ๑ ปี: ๑) ระบบคลังทรัพยากรการศึกษาแบบเปิด (Open Educational Resources) ๒) ระบบสื่อสาระออนไลน์แบบเปิด (Massive Open Online Courses) ๓) ทรัพยากรการศึกษาแบบเปิดลิขสิทธิ์ถูกต้องอย่างต่ำ ๑๐,๐๐๐ ชิ้นจากหน่วยงานพันธมิตร และ ๔) จัดอบรมการผลิตสื่อและการใช้งานระบบ ทดสอบกับโรงเรียนนำร่องในสังกัด สพฐ.

ผลการดำเนินงาน: ๑) คณะกรรมการกำกับและคณะทำงานจาก ๙ หน่วยงานพันธมิตร อาทิ สพฐ. สสวท. อพสธ. รร.มหิตลวิทย์านุสรณ์ และสวทน. เป็นต้น ๒) ระบบคลังทรัพยากร (image, video clip, text, courseware(scorm)) การศึกษาแบบเปิด (OER, <http://oer.learn.in.th>) เปิดให้บริการเมื่อเดือนมีนาคม ๒๕๕๘ และ ๓) ทรัพยากรการศึกษาแบบเปิดจำนวนประมาณ ๑,๐๐๐ ชิ้น

แผนการดำเนินงาน: ๑) ระบบสื่อสาระออนไลน์แบบเปิด (MOOC, <http://mooc.learn.in.th>) กำหนดเปิดให้บริการในเดือนกันยายน ๒๕๕๘ ๒) ทรัพยากรการศึกษาแบบเปิดจำนวนไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ชิ้น ๓) จัดอบรมการผลิตสื่อและการใช้ระบบ ๒ ครั้งให้กับ รร.นำร่องในสังกัด สพฐ. และ ๔) บูรณาการโครงการเข้ากับกลุ่มโครงการที่เกี่ยวข้องกับ MOOC ภายใต้มติคณะกรรมการ DE ด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต ร่วมกับ สกอ. สป.ศธ. และ สพฐ.

๓.๒ โครงการการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล (DLTV/DLIT)

เป้าหมายการดำเนินงานระยะสั้น: ๑) DLTV ในโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน ๑๕,๓๖๙ โรงเรียน ในภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๗ และ ๒) DLIT ครอบคลุมทุกโรงเรียนขนาดกลางและใหญ่ในสังกัด สพฐ. จำนวน ๑๕,๕๓๕ โรงเรียนในภาคเรียนที่ ๑/๒๕๕๘โครงการระยะ ๑ ปี

ผลการดำเนินงาน: ๑) DLTV ในโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน ๑๕,๓๖๙ โรงเรียน ในภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๗ ๒) DLIT ครอบคลุมทุกโรงเรียนขนาดกลางและใหญ่ในสังกัด สพฐ. จำนวน ๑๕,๕๓๕ โรงเรียนในภาคเรียนที่ ๑/๒๕๕๘ ๓) มีการทดสอบความสามารถของระบบถ่ายทอดสดการสอนผ่านอินเทอร์เน็ต รับชมพร้อมกันได้กว่า ๑๐๐,๐๐๐ คน ๔) ผลิตและเพิ่มเติมสื่อต่างๆ จากทั้งในไทยและต่างประเทศเข้าในระบบ และ ๕) ศธ. ตั้งศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล สพฐ. เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบโครงการนี้

สรุปการดำเนินงานของคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

- เห็นชอบแผนดำเนินงานการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) โดยให้บูรณาการโครงการนำร่องไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน และเกิดประโยชน์สูงสุดและให้คณะทำงานฯ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของทุกโครงการ เพื่อรายงานต่อคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นระยะ
การดำเนินงาน: ได้ดำเนินงานแล้วตามที่ได้นำเสนอข้างต้น
- เห็นชอบให้เสนอ ครม. พิจารณานุมัติงบประมาณโครงการนำร่องในส่วนที่เกี่ยวกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต
การดำเนินงาน: ขณะนี้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำลังเตรียมเสนอ ครม. พิจารณานุมัติงบประมาณโครงการนำร่อง
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพิ่มเติม ๕ คน
การดำเนินงาน: นายกรัฐมนตรีลงนามในคำสั่งแต่งตั้ง เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมระเบียบวาระที่ ๔.๑

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ สอบถามว่าบทบาทหน้าที่ด้านการเรียนรู้ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีส่วนร่วมในการศึกษาอย่างไร ทั้งในระบบและนอกระบบ

ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ชี้แจงว่า โครงการนำร่องมุ่งเน้นการทำให้มีโครงสร้างพื้นฐาน โดยให้หน่วยงานผู้ให้บริการ (operator) สร้างระบบเครือข่ายให้ถึงโรงเรียน ซึ่งขณะนี้บริษัทหนึ่งจะร่วมทำโครงการนำร่องนี้ด้วย และเมื่อโรงเรียนมีเครือข่ายแล้ว กระทรวงศึกษาธิการก็จะไปเข้าช่องสัญญาณเพื่อให้มีอินเทอร์เน็ตเข้าถึงโรงเรียนและบริหารจัดการเรื่องบทเรียนและเครื่องมือต่างๆ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ให้นโยบายว่า เรื่องการศึกษาหน่วยงานหลักคือกระทรวงศึกษาธิการ โดยโครงการนำร่องจะช่วยอำนวยความสะดวกในการนำร่องสร้างเครือข่ายที่กล่าวมา และให้พิจารณาว่าโรงเรียนชายขอบนั้น คนในพื้นที่เป็นคนไทยจำนวนเท่าไร คนประเทศเพื่อนบ้านจำนวนเท่าไร จะต้องหาแนวทางในการบริหารจัดการเรื่องการศึกษาของคนทั้งสองส่วนนี้ รวมถึงเรื่องจัดการแรงงานด้วย ซึ่งนับวันจะมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ขณะนี้ประเทศไทยรับภาระไว้มาก กระทรวงศึกษาธิการต้องไปหาคำตอบมาว่าเราแบกรับภาระเรื่องนี้ไว้เท่าไร และจะต้องหาวิธีการระยะยาวว่าจะแก้ปัญหานี้อย่างไร

ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเสริมว่า สิ่งที่จะขอให้กระทรวงศึกษาธิการช่วยคือเรื่องจำนวนนักเรียนที่อยู่ในพื้นที่ชายขอบและชุมชนในพื้นที่ชายขอบว่ามีประชากรอยู่จำนวนเท่าไร

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันรัฐแบกรับภาระในการดูแลเรื่องการศึกษาของครอบครัวแรงงานต่างด้าว (รวมทั้งเรื่องสาธารณสุขด้วย) ซึ่งปัจจุบันมีแรงงานต่างด้าวทั่วประเทศประมาณ ๒ ล้านคน (เฉพาะที่ขึ้นทะเบียน) และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งเป็นเรื่องการศึกษาสิทธิมนุษยชน ขอให้กระทรวงศึกษาธิการไปหาวิธีในการบริหารจัดการว่าจะทำอย่างไรเพื่อการแก้ปัญหาเหล่านี้ จะตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้ในแต่ละพื้นที่ชายขอบได้หรือไม่ เพื่อให้คนประเทศเพื่อนบ้านได้เรียน

ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า สิ่งทีโครงการนำร่องดำเนินการประกอบด้วย ๒ ส่วนหลักๆ คือ ๑) สร้างให้มีเครือข่ายในพื้นที่ และ ๒) จัดให้มีโซลาร์เซลล์ซึ่งรวมถึงการบำรุงรักษาด้วย โดยการเรียนการสอนใช้ทางไกลผ่านดาวเทียมซึ่งมีอยู่แล้วในปัจจุบันเป็นสิ่งสำคัญ และหากในอนาคตมี MOOC ทั่วถึงก็จะกระจายไปในพื้นที่ด้วย

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวย้ำว่า สิ่งที่ต้องการคือให้คนประเทศเพื่อนบ้านเรียนในศูนย์การเรียนรู้ตามที่ได้กล่าวข้างต้น

พลเอก สุทัศน์ กาญจนานนท์กุล ผู้แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ แจ้งว่า ในการดำเนินงานของกระทรวงศึกษาธิการมีความเห็นว่าเป็นประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑) การจัดการศึกษาของต่างด้าวอาจจะจัดให้มีการเรียนการสอนที่ใช้งบประมาณไม่มากนัก เช่น การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ๒) ส่วนของเงินอุดหนุนคงต้องมีการแยกบัญชีให้ชัดเจนว่า การจัดการเรียนการสอนสำหรับคนไทยเท่าไร สำหรับคนต่างด้าวเท่าไร ซึ่งต้องใช้เวลาในการพิจารณาอีกครั้ง

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเพิ่มเติมว่า การปฏิรูปการศึกษาที่ต้องการ คือ การบูรณาการการทำงานร่วมกัน กล่าวคือ โครงการนำร่องที่กล่าวมาดำเนินการเรื่องโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการต้องมีข้อมูลและกำหนดว่าควรดำเนินการในพื้นที่ไหนบ้าง ตั้งศูนย์การเรียนรู้สำหรับจัดการเรียนการสอนให้คนต่างด้าว และต้องคำนึงถึงหลักสิทธิมนุษยชน ทั้งนี้ขอให้จัดสรรงบประมาณที่มีอยู่ในการดำเนินการให้เห็นเกิดผลในปีนี้อีกทั้งการเรียนรู้ตลอดชีวิตควรต้องเน้นให้มีการรับรู้เรื่องปัญหาของประเทศที่ทุกคนควรมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา

นายโกศล เพ็ชร์สุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งว่า ปัจจุบันมีโครงข่ายใยแก้วนำแสง เชื่อมต่อมหาวิทยาลัยที่เรียกว่า UniNET หรือ University Network ไปถึงมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ และจาก มหาวิทยาลัยต่อไปถึงโรงเรียนในสังกัดของ สพฐ. ๑๐,๐๐๐ แห่ง และคิดรวมกับที่ สพฐ. มีอยู่แล้ว ๑๕,๐๐๐ แห่ง รวมทั้งที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศจะทำโครงการบรอดแบนด์แห่งชาติอีก ๕,๐๐๐ แห่ง สรุปว่า ตอนนี้ประเทศไทยจะมีโครงข่ายใยแก้วนำแสงถึงโรงเรียนเกือบ ๓๐,๐๐๐ แห่งแล้ว เพราะฉะนั้นถ้าโครงการ เหล่านี้มาบูรณาการกัน

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวต่อไปว่ากระทรวง ศึกษาธิการต้องไปดำเนินการบริหารจัดการศึกษาที่ครอบคลุมคนทุกกลุ่มเป้าหมายให้ครบถ้วน อาทิ กลุ่มคน ด้อยโอกาส กลุ่มผู้พิการ กลุ่มการศึกษาในระบบทุกระดับ กลุ่มผู้เรียนรู้อัตโนมัติ เป็นต้น ต้องดำเนินการให้ เห็นผลในปีนี้และนำเสนอมาว่าจะบริหารจัดการอย่างไร อีกทั้งต้องคำนึงถึงหลักสิทธิมนุษยชนด้วย

ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิชี้แจงเพิ่มเติมว่า สิ่งที่จะดำเนินการ โครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของชุมชนชายขอบเป็นโครงการนำร่อง เพื่อแสดงให้เห็นว่าต้องใช้ งบประมาณเท่าไร โซลาร์เซลล์ทำงานอย่างไร ซึ่งจะทราบภายในสิ้นปีนี้ และได้ประสานกับให้กระทรวง ศึกษาธิการดำเนินการต่อไป ส่วนโครงการ พัฒนาศักยภาพด้านการเขียนสำหรับนักเรียนที่บกพร่องทางการ เรียนรู้ (โดยบูรณาการช่วยการเขียนในการเรียนการสอน) ได้ดำเนินการร่วมกับ สพฐ. และหลังจากสิ้นสุด โครงการนำร่อง สพฐ. น่าจะรับไปดำเนินงานต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเสริมว่ากระทรวง ศึกษาธิการรับไปดำเนินการต่อเป็น Roadmap ของกระทรวงว่าถ้าจะทำต่อจากโครงการนำร่องให้ครอบคลุม ๑๐๐ โรงเรียนจะทำเมื่อไร และต้องดำเนินงานอย่างไร และร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารซึ่งจะสนับสนุนงบประมาณ รวมทั้งร่วมกับที่นายโกศลฯ ได้นำเสนอ เน้นย้ำว่าเป็นคุณภาพของการปฏิรูป การศึกษาที่ต้องการเห็น และต้องการให้เกิดขึ้นในปี

พลเอกสุทัศน์ กาญจนานนท์ ผู้แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ ชี้แจงว่า โครงการ DLIT ครอบคลุมถึงระดับตำบลผ่านทาง กศน. และสิ่งที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารกำลังจะดำเนินการเป็นเรื่องที่ดีมาก ทำให้สามารถคำนวณค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในแต่ละจุดได้ด้วย

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา กล่าวเน้นย้ำว่าเรื่องการศึกษาต้องให้เข้าถึงทุกกลุ่ม ทุกวัย พร้อมกับเสริมว่า ปัจจุบันใช้งบประมาณในการพัฒนาการศึกษาสำหรับคนจนน้อยมาก เพราะงบประมาณส่วนใหญ่ใช้ไปกับการพัฒนาบุคลากร ต้องไปหาทางแก้ปัญหาในการพัฒนาการศึกษาแต่ละกลุ่มเป้าหมาย ที่สำคัญ ต้องบริหารจัดการงบประมาณที่ต้องไม่ผูกพันกับรัฐบาลถัดไป สรุปว่าการพัฒนาการบริหารจัดการศึกษาเป็น เรื่องจำเป็น และได้สั่งการไปแล้วเรื่องการเพิ่มสัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทุก หมู่บ้านในปี ๒๕๖๐ สุดท้ายเน้นย้ำว่าต้องสร้างการรับรู้ให้ประชาชน/สังคม ต้องรายงานความก้าวหน้าให้ ประชาชนให้สังคมได้รับรู้

นายสุพันธ์ มงคลสุธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอว่า การเรียนรู้ทางไกลมีประโยชน์ รวมไปถึง การรักษาพยาบาลทางไกล ซึ่งสามารถทำได้โดยใช้เทคโนโลยีและอุปกรณ์เดียวกัน และเชื่อมต่อกับโรงพยาบาล ต่างๆ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการกล่าวเสริมว่า ให้เพิ่มเรื่องการ จัดการด้านสาธารณสุขด้วย เน้นการให้บริการด้านสาธารณสุขสุขภาพใหญ่ทั้งประเทศ สิ่งที่ต้องการคือเน้นความ ต่อเนื่องเชื่อมโยง ส่วนโครงการ DLIT นั้น มีที่วิวยู่แล้ว ปัญหาคือไม่ทันสมัย ซึ่งขณะนี้กำลังปรับปรุง และ มอบหมายให้กระทรวงศึกษาธิการสร้างศูนย์การเรียนรู้ตามที่ได้สั่งการไปแล้ว และ DLIT ให้ดำเนินการจัดหา ครูเก่งๆ มาสอนและบันทึก CD ไว้ รวมถึงการกวดวิชาด้วย โดยไม่ต้องรอให้เกิดศูนย์การเรียนรู้ ซึ่งต้อง ดำเนินการให้สำเร็จ เน้นให้คนเข้าถึง สอดแทรกความเข้าใจประเทศ ความเข้าใจนโยบายของภาครัฐ คนที่อยู่ นอกกระบบการศึกษาต้องมีความเป็นคนไทย มีความเป็นมนุษย์ มีศีลธรรมจริยธรรม อีกทั้งต้องตอบปัญหา

สังคมให้ได้ว่า ๑) จะแก้ปัญหา “จ่ายครบจบแน่” ได้อย่างไร ๒) การพัฒนาคนเพื่อรองรับการแข่งขันระหว่างประเทศทำอย่างไร ต้องวางยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี ทุกกระทรวงต้องมีรายงานผลการดำเนินงานสิ่งที่ได้ทำไปแล้วภายในกันยายน ๒๕๕๘ และสิ่งที่จะดำเนินการต่อไปในปี ๒๕๕๙

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) โดยให้นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาประกอบการดำเนินงานต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑: นายกรัฐมนตรีมอบนโยบายการดำเนินงาน

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ได้มอบนโยบายการดำเนินงาน โดยขอให้ทุกฝ่าย ทุกภาคส่วนคำนึงถึง

- ๑) **ความโปร่งใส** สื่อสาร และสร้างความเข้าใจในกิจกรรมของรัฐทุกเรื่อง โดยเน้นการประชาสัมพันธ์ตามสื่อต่างๆ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชน ตลอดจนทำให้เกิดความไว้วางใจในสังคม
- ๒) **การสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชน** เน้นสิ่งที่ประชาชน เศรษฐกิจ สังคมจะได้รับ เช่น การประมวลคลื่นความถี่ 4G จะทำให้ประโยชน์เกิดการลงทุน การค้า อุตสาหกรรม การให้บริการ ธุรกิจ e-commerce เป็นต้น
- ๓) **สิทธิมนุษยชน** ให้เพิ่มความระมัดระวังในการสื่อสาร และเร่งชี้แจงหากเกิดความไม่เข้าใจ เช่น เรื่อง Cyber Security ให้อธิบายตามหลักการ ตามกฎหมายที่ควรจะเป็น ผู้ที่เกี่ยวข้องมีอำนาจตาม พ.ร.บ. อะไร ใช้อำนาจตอนไหน กรณีสถานการณ์ไม่ปกติ เช่น มีการละเมิด หรือสื่อเจตนาให้เกิดความไม่สงบ เป็นต้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๒: กสทช. ขอเชิญชวนเข้าร่วมงานวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘ หรือ NBTC Expo Thailand 2015: NET2015 "The Future Trend in Digital World" ระหว่างวันที่ ๖-๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ประธาน กสทช. กรรมการ แจ้งว่าสำนักงาน กสทช. ขอเชิญชวน คณะกรรมการฯ และผู้สนใจเข้าร่วมงานวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘ หรือ NBTC Expo Thailand 2015: NET2015 "The Future Trend in Digital World" ระหว่างวันที่ ๖-๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ เพลนารี ฮอลล์ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ประกอบด้วยกิจกรรม

- การประชุมวิชาการ โดย สำนักงาน กสทช.
- การจัดแสดงนิทรรศการ แบ่งออกเป็น Digital Economy, Digital; Community, Mobile World, Smart Entertainment และ Cyber Security
- ฟอรัมเครือข่ายทางธุรกิจ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๓: กระทรวงศึกษาธิการขอประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ DLIT

พลเอก สุทัศน์ กาญจนานนท์กุล ผู้แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ ขอประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ www.dlit.ac.th ซึ่งได้เพิ่มเติม VDO การสอนของห้องเรียนที่ขาดครูที่สอนตรงกลุ่มสาระฯ และสำหรับนักเรียนที่ต้องการทบทวน หรือเรียนเสริม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๔: กำหนดการประชุมคณะกรรมการเตรียมการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘

กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการเตรียมการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘

มติที่ประชุม ยังไม่ได้กำหนดวันประชุม ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงาน
แจ้งคณะกรรมการทราบต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวมัณฑุรัตน์ วิรัชวงศ์
นางวนิดา บุญภักดิ์
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางทรงพร โกมลสุรเดช
นางอาทิตยา สุธาธรรม
นางโสภารัตน์ แสงไชย
ผู้ตรวจรายงานการประชุม