

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๖/ว สํ๔

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

✓ มิถุนายน ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

กราบเรียน/เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง กรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและหนังสือส่วนราชการ
ที่เกี่ยวข้องตามเอกสารแนบท้าย

ด้วยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เสนอเรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน
ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ไปเพื่อคณะกรรมการพิจารณา ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม
ผลการดำเนินงานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตรุ่นที่ ๖ (Internet Protocol version 6: IPv6) ในประเทศไทย

๒. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลัก
ทำหน้าที่ในการกำกับดูแล บริหารจัดการตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม
ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยให้เป็นวาระแห่งชาติต้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

๓. มอบหมายให้กระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงานพิจารณาดำเนินการ
ตามกิจกรรม และความรับผิดชอบของหน่วยงาน ตามที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด
และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

ซึ่งกระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ.ร. และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณา
ของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากวตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการได้ประชุมปรึกษามาเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖ ลงมติว่า

๑. เห็นชอบทั้ง ๓ ข้อ ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ
ทั้งนี้ ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับความเห็นและข้อสังเกตของกระทรวงวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ สำนักงาน ก.พ.ร. และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไป รวมทั้งให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสารกำกับดูแลและจัดเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ เพื่อรับการเปลี่ยนผ่านเครือข่าย
อินเทอร์เน็ตจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 ในประเทศไทยให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตด้วย

๒. ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจรับความเห็นของสำนักงบประมาณเกี่ยวกับการสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ และจัดทำแผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อรองรับการใช้งาน IPv6 ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จังเรียนยืนยันมา/จังเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแลทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป/จังเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จังเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแลทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ (อย่างยิ่ง)

(นายอําพน กิตติอําพน)

เลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ

๖๗ ลิ. ป. ๒๕๖

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๘
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๖๕
www.cabinet.thaigov.go.th
(M56-06-13 : ขัยพล)

รอง ลคร. C ๗๗๘
พอ.สภค. ๗ ๖๘๘๘
ผชช. ๗๗๘ ๖๘๘๘
ผอ.กคุม. ๗๗๘ ๖๘๘๘
นวค. ๗๗๘ ๖๘๘๘
ผู้พิมพ์ ๗๗๘ ๖๘๘๘

เอกสารแนบท้าย

๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กม ๐๒๐๒/๗๙๖๗ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กต ๐๒๐๓/๔๗๗๗ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ด่วนที่สุด ที่ คค (ปคร.) ๐๒๑๐/๑๗๒
ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๔. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มก ๐๒๑๐.๕/๕๓๖๐
ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๕. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด่วนที่สุด ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๓๐๓๙
ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๖. สำเนาหนังสือกระทรวงศึกษาธิการ ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๒๐๒.๕/๑๔๘๘
ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖
๗. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๐/๔๔๔ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๘. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๕/๒๕๐๒ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖
๙. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๐๐๘.๓.๒/๑๐๐ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๖
๑๐. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๒๐๐/๐๔๖ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๖
๑๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ สทช ๕๐๐๕/๑๓๖๐๗ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๖

ส.ก. 1/89

๑๔.๑๐.๕๖

๑๔.๑๐.๕๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง: ส.ก. 8867
รับที่: ด.ก. 4870/๕๖ ๔ กันยายน
วันที่: ๑๐ เม.ย. ๕๖ เวลา: ๑๓:๕๐



ที่ ทก ๐๑๐.๔/๓๔๐๙

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘)
๒. ร่างบทสรุปผู้บริหาร แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘)

ด้วยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขอเสนอเรื่องร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยมาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ปัจจุบันเครือข่ายอินเทอร์เน็ตส่วนใหญ่ยังคงทำงานอยู่บนหมายเลขอินเทอร์เน็ต รุ่นเดิมหรือ Internet Protocol version 4 (IPv4) ซึ่งกำลังประสบปัญหาที่สำคัญ คือ หมายเลขอินเทอร์เน็ต หรือหมายเลข IPv4 (IPv4 Address) กำลังจะหมดลงในเวลาอันใกล้นี้ การหมดลงของหมายเลข IPv4 ทำให้ การขยายตัวและการใช้งานอินเทอร์เน็ตมีปัญหาอย่างมากในอนาคตอันใกล้ ซึ่งไม่ใช่เฉพาะอินเทอร์เน็ตเพียง อย่างเดียวเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการใช้งานโทรศัพท์ 3G โดยเฉพาะ LTE (Long Term Evolution) และ 4G จะมีปัญหาด้วย การเปลี่ยนถ่ายอินเทอร์เน็ตสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตรุ่นที่ ๖ (Internet Protocol version 6: IPv6) จะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนหมายเลข IP ได้ เนื่องจาก IPv6 มีจำนวนหมายเลข IP มากมาก มหาศาล IPv6 คือชุดตัวเลขสัญลักษณ์ที่ใช้ในการอ้างอิงเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายต่าง ๆ บน อินเทอร์เน็ตทั่วโลกรุ่นใหม่ โดย IPv4 มีจำนวนหมายเลขประมาณ ๔ พันล้าน ขณะที่ IPv6 มีจำนวนหมายเลข จำนวน ๓๔๐ ล้านล้านล้านล้าน นอกจากนี้ยังมีการปรับปรุงคุณลักษณะอื่น ๆ อีกหลายประการ ทั้งในเชิงของ ประสิทธิภาพและความปลอดภัย เพื่อรองรับระบบแอพพลิเคชันใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การเข้าสู่ IPv6 จึงนับว่าเป็นการปรับปรุงอินเทอร์เน็ตครั้งใหญ่ที่สุดในรอบกว่า ๓๐ ปี ตั้งแต่เริ่มมีอินเทอร์เน็ต ทั้งนี้ การวางแผนเพื่อการปรับเปลี่ยนการใช้งาน IPv6 เป็นสิ่งจำเป็นและสำคัญต่อการขยายตัวอย่างมั่นคงของ อินเทอร์เน็ตต่อวงการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโลก

๑.๒ นพ. คณะกรรมการรัฐมนตรี ...

๓.๒ มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการตามนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของประเทศไทยในระดับต่าง ๆ โดยได้ดำเนินตามหลักการของนโยบายและแผนที่เกี่ยวข้องดังนี้

(๑) นโยบายรัฐบาล ที่แต่งต่อรัฐสภา ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ภายใต้ข้อ ๓.๖ นโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้กำหนดให้มีการเร่งรัดพัฒนาโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วถึง เพียงพอ มีคุณภาพ ด้วยราคาที่เหมาะสม และการแข่งขันที่เป็นธรรม เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมแห่งความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำระหว่างสังคมเมืองและชนบท สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสาร ยกระดับคุณภาพการศึกษาเสริมสร้างศักยภาพในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ส่งเสริมการลดการใช้พลังงาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถ การแข่งขันของประเทศไทยในระยะยาว

(๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙) ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ ภายใต้แผนพัฒนาฯ ฉบับนี้มียุทธศาสตร์สำคัญในการผลักดันให้เกิดความสำเร็จตามเป้าหมายที่ ๕ ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ซึ่งได้ระบุชัดเจนถึงการส่งเสริมการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมร้อยละ ๘๐ ของประชากรทั้งประเทศ

(๓) แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙) ได้รับความเห็นชอบให้มีการประกาศใช้เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๕ โดยบทบาทในการส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงปราศจากภัยในยุทธศาสตร์หลายข้อภายในได้แผนแม่บทฯ ฉบับนี้ เช่น การบริการโทรศัพท์พื้นฐานด้านการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไม่น้อยกว่า ๒ Mbps และครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของประชากรทั้งประเทศ เป็นต้น

(๔) นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแบบสายและไร้สาย

(๕) กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๓ ของประเทศไทย หรือ กรอบนโยบาย ICT2020 ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๔ ได้กำหนดเป้าหมายหลักที่ ๑ ได้แก่ การมีโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารความเร็วสูง (Broadband) ที่กระจายอย่างทั่วถึง ประชาชนสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียมกัน เสมือนการเข้าถึงบริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานทั่วไป

(๖) ยุทธศาสตร์กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๙ ภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ๕ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ประกาศใช้เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๕ ในยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพ อย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคง ปลอดภัย รวมถึงเป็นกลไกสำคัญเพื่อรองรับการเป็น Smart Thailand ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

๑.๓ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา

(๑) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นายสิทธิชัย โภคไศยอุดม) ได้เห็นชอบกรอบนโยบาย IPv6 (พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๓) เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๐ ภายใต้ กรอบนโยบายฉบับนี้ ได้กำหนดแผนการดำเนินงาน โดยแบ่งออกเป็น ๓ ระยะ อย่างไรก็ตาม กรอบนโยบาย IPv6 นี้ ยังขาดงบประมาณและกลไกบังคับเช้อย่างเป็นรูปธรรม จึงยังไม่บรรลุเป้าหมายในบางประการ

(๒) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นางจิราวรรณ บุญเพิ่ม) ได้ประกาศแนวทางการส่งเสริมการพัฒนา IPv6 และเพื่อให้ กระทำการดำเนินงานสอดคล้องกับประกาศดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตั้งคณะกรรมการส่งเสริมนโยบาย IPv6 และวางแผนแนวทางการดำเนินการเตรียมความพร้อมเครือข่าย IPv6

(๓) สำหรับภาครัฐ เพื่อให้ทราบถึงความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้น อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ ปัจจุบันได้ดำเนินการผลักดันและสร้างความพร้อมเพื่อดำเนินการในระยะที่ ๒ อย่างเต็ม รูปแบบแล้ว ได้แก่ การจัดทำร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยฉบับนี้

(๔) กิจกรรมสำคัญที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการ ได้แก่ การจัดงาน Thailand IPv6 Day ในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ และงาน Thailand IPv6 Conference Day ๒๐๑๒ ในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๕ เพื่อร่วมทดสอบ และสัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ เกี่ยวกับ IPv6 ซึ่งการจัดงานทั้ง ๒ ครั้งที่ผ่านมาได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากสมาคมไอโอวี ๖ แห่งประเทศไทย ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์เครือข่าย รวมทั้งหน่วยงานภายใต้กำกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แก่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ในระดับต่าง ๆ ข้างต้น โดยมีความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ดังนี้

๒.๑ แผนปฏิบัติการดังกล่าวเกี่ยวข้องกับภารกิจด้านปฏิบัติการของกระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน โดยผลกระทบจากการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเห็นว่า อุปสรรคที่สำคัญของการพัฒนา IPv6 ได้แก่ การขาดนโยบายผลักดันที่ชัดเจนจากรัฐบาล ซึ่งหากรัฐบาล

กำหนดเป็น ...

กำหนดเป็นนโยบายหรือแผนปฏิบัติการฯ ในเรื่องดังกล่าว จะทำให้หน่วยงานภาครัฐสามารถวางแผน และเตรียมงบประมาณในการผลักดันให้เกิดการใช้งาน IPv6 ในหน่วยงานของตนต่อไปได้ ทั้งนี้ การเกิดการใช้งาน IPv6 ในภาครัฐอย่างจริงจัง จะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยต่อไป

๒.๒ เพื่อส่งเสริมและผลักดันบริการอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันของประเทศไทยไปสู่บริการอินเทอร์เน็ตยุคใหม่ (IPv6) ให้เป็นผลสำเร็จโดยมีนโยบายของรัฐบาลที่ชัดเจน ซึ่งการผลักดันและสนับสนุนให้มีการใช้ IPv6 ในประเทศไทยดังกล่าว มีความสอดคล้องกับพิธิทางการขับเคลื่อน ICT ของโลก นโยบายรัฐบาลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งเป็นการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารและอินเทอร์เน็ตที่สำคัญของประเทศ

๒.๓ ยุทธศาสตร์และโครงการที่สำคัญของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น ยุทธศาสตร์การบูรณาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) โครงการบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วยเทคโนโลยี Wi-Fi โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพื่อประโยชน์สาธารณะ (ICT free WIFI) จำเป็นต้องมีหมายเลข IP มากองรับกับการขยายตัวของการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในโครงการดังกล่าว

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เครือข่ายอินเทอร์เน็ตในช่วงที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว และจำนวนหมายเลขไอพีของ IPv4 ในโลกกำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอ กับการใช้งานอินเทอร์เน็ตในอนาคตอันใกล้นี้ ซึ่งหากเกิดขึ้นก็หมายความว่าผู้ใช้ในประเทศไทยต่าง ๆ จะไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ต เพิ่มขึ้นได้อีก ขณะที่หมายเลข IPv4 ในภูมิภาคเอเชียได้หมดลงในเดือนเมษายน ๒๕๕๕ ทำให้ไม่มีหมายเลข IPv4 ใหม่ที่จะใช้งานในเครือข่าย ดังนั้นประเทศไทยอยู่ในภูมิภาคเอเชียจะไม่มีหมายเลขไอพีใหม่ ใช้งานนอกเสียจากการนำ IPv6 มาใช้งาน อย่างไรก็ได้ การปรับเปลี่ยนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตให้เข้าสู่ IPv6 นั้นต้องอาศัยความรู้ ความเชี่ยวชาญ รวมถึงการวางแผนนโยบายและทรัพยากรในการดำเนินการ ดังนั้น การผลักดันให้มีการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องรับดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

๔. สาระสำคัญข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ ร่างแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ เป็นแผนปฏิบัติการระยะสั้น จึงต้องมีเป้าหมายที่ สอดคล้องกับการดำเนินการในระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘) ดังต่อไปนี้

(๑) หน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปทุกหน่วยงาน มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ต ที่รองรับ IPv6 ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘

(๒) ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สาย และไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๗

(๓) โครงข่ายของสถาบันการศึกษาของรัฐทุกราย (NEdNet และ UniNet) ให้สามารถใช้งาน IPv6 ได้อย่างน้อย ๑๐,๐๐๐ สถาบัน ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘

(๔) จัดตั้งศูนย์ ...

(๔) จัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อให้คำปรึกษา อบรม ทดสอบ ตรวจสอบประเมินด้านIPv6 ของประเทศไทย ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๔.๒ ในการบรรลุเป้าหมายเชิงปฏิบัติการระยะ ๓ ปี และสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับ การพัฒนาต่อเนื่องเพื่อบรรลุเป้าหมายในระยะยาว ร่างแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ประกอบด้วยแผนงานกิจกรรม และตัวชี้วัด ๔ ด้าน คือ

(๑) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 แบ่งแผนงานกิจกรรมออกเป็น ๒ กลุ่ม กล่าวคือ แผนงานกิจกรรมด้านการเตรียมความพร้อม โครงสร้างพื้นฐานในหน่วยงานภาครัฐ และแผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาโครงข่ายการให้บริการอินเทอร์เน็ต

(๒) การพัฒนาบุคลากร มีกิจกรรมที่จะช่วยในการสนับสนุนและส่งเสริมทั้ง ด้านความเข้าใจ ความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในด้าน IPv6 โดยได้แบ่งแผนงานกิจกรรมออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ แผนงานกิจกรรมในการพัฒนาและเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาครัฐ และแผนงานกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรด้าน ICT ของประเทศไทยโดยรวม

(๓) การส่งเสริมการใช้งาน IPv6 นอกจากการพัฒนาทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านบุคลากรแล้ว การส่งเสริมการให้บริการ (e-service) โดยเฉพาะบริการสาธารณูปโภคที่หน่วยงานให้สามารถ รองรับการใช้งาน IPv6 ได้นั้น จะเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยให้การใช้งาน IPv6 มีความเป็นรูปธรรมมากขึ้น

(๔) การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 เป็นปัจจัยที่สำคัญอีก ประการที่จะช่วยส่งเสริมให้การดำเนินงานตามร่างแผนปฏิบัติการฯ บรรลุตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ กิจกรรมดัง ๆ มีเป้าประสงค์ที่จะช่วยให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในภาคส่วนต่าง ๆ รวมถึงประชาชนทั่วไปที่มี ความสนใจ ได้เห็นถึงความสำคัญและเข้าใจเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 นอกจากนี้ยังเป็นกิจกรรมที่ช่วย ส่งเสริมให้เกิดการใช้งานและการใช้ประโยชน์จาก IPv6 อย่างยั่งยืนต่อไป

๔.๓ กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project) ที่จะต้องดำเนินการ ตามร่าง แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย เพื่อใช้เป็นกลไก ในการขับเคลื่อนให้เกิดผลต่อเนื่องและทำให้ร่างแผนปฏิบัติการฯ บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้อย่างเป็นรูปธรรม โดยปัจจัยแห่งความสำเร็จสำหรับร่างแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ มีกิจกรรมสำคัญที่ต้องดำเนินการให้สำเร็จ โดยเร็วที่สุด คือ “การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์อบรม ให้คำปรึกษา ทดสอบตรวจสอบประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย โดยมีภาระหน้าที่หลักดังนี้

(๑) จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ด้าน IPv6 ของอุปกรณ์เครือข่าย

(๒) จัดตั้งหน่วยทดสอบอุปกรณ์และทดสอบความพร้อมของเครือข่าย (Testbed) เพื่อทดสอบอุปกรณ์ว่าสามารถรองรับและเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน IPv6 หรือไม่

(๓) ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการ

(๔) จัดอบรม ...

- (๔) จัดอบรมทั้งแก่น่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ
(๕) จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ด้าน IPv6
(๖) ตรวจประเมินตามเป้าหมายตัวชี้วัดที่ระบุในร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน
ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาแล้ว เห็นสมควรเสนอ
คณะกรรมการติดตามฯ ดังนี้

๕.๑ ให้ความเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผล
การดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

๕.๒ มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักทำ
หน้าที่ในการกำกับดูแล บริหารจัดการตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผล
การดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ให้เป็นภาระแห่งชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

๕.๓ มอบหมายให้กระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน พิจารณา
ดำเนินการตามกิจกรรม และความรับผิดชอบของหน่วยงาน ตามที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม
เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินเสนอคณะกรรมการติดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นางอาภาสเอก

(อนุวิษฐ์ นครธรรม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
โทร. ๐-๒๑๔๗-๖๘๐๘
โทรสาร ๐-๒๑๔๗-๘๐๒๒



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด
และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๕๘)

สารบัญ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| บทนำ..... | 5 |
| บทที่ 1 ทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยและความเชื่อมโยงกับ IPv6 | 8 |
| 1.1 การใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 8 |
| 1.2 นโยบายส่งเสริมและขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 | 9 |
| บทที่ 2 การพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย..... | 22 |
| 2.1 กิจกรรมการพัฒนา IPv6 ในระยะแรก (ปี 2543-2555)..... | 22 |
| 2.2 ความพร้อมในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย..... | 24 |
| 2.3 ปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนา IPv6 | 29 |
| 2.4 ข้อเสนอแนะจากภาครัฐและภาคเอกชน..... | 31 |
| บทที่ 3 แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย | 33 |
| 3.1 เป้าหมาย | 33 |
| 3.2 แผนงานกิจกรรม | 34 |
| กิจกรรมที่ 1: การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน | 34 |
| กิจกรรมที่ 2: การพัฒนาบุคลากร | 36 |
| กิจกรรมที่ 3: การส่งเสริมการให้บริการ | 37 |
| กิจกรรมที่ 4: การสร้างความตระหนักรู้และส่งเสริมการใช้งาน IPv6..... | 38 |
| กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project):..... | 39 |
| บทที่ 4 การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ของประเทศไทย..... | 44 |
| แผนงานกิจกรรมและตัวชี้วัด..... | 45 |
| กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project):..... | 59 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| บทที่ 5 ปัจจัยแห่งความสำเร็จ | 60 |
| ภาคผนวก | 65 |
| ก. นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้อง | 65 |
| ข. การพัฒนา IPv6 ในต่างประเทศ | 68 |
| ค. ตัวอย่างแผนการดำเนินงาน | 76 |
| ง. ตัวอย่างแบบฟอร์มสำหรับจัดทำแผนดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไป | 79 |
| จ. รายการตรวจสอบอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานภาครัฐ | 87 |
| อุปกรณ์ Internet Router | 87 |
| ฉ. ตัวอย่างข้อกำหนดคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์เครือข่าย และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานภาครัฐ | 96 |
| ช. รายนาม/ หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมการระดมความคิดเห็น | 100 |
| ซ. รายนามคณะทำงาน | 106 |

สารบัญตาราง

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ตารางที่ 1: การล่งเสริมความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตและ IPv6 ที่ปรากฏในกรอบนโยบาย/แผนระดับประเทศ | 19 |
| ตารางที่ 2 : แสดงผลการเลือกประเทศเพื่อมาดำเนินการศึกษาตัวอย่างนโยบายและแผนปฏิบัติการด้าน IPv6 ตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้ | 68 |
| ตารางที่ 3 : สรุปเปรียบเทียบลักษณะการผลักดัน IPv6 ในประเทศไทยญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย | 72 |

สารบัญรูปภาพ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| รูปภาพที่ 1 : ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลลัพธ์ ของการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย..... | 7 |
| รูปภาพที่ 2 : การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อทดสอบด้วยเทคโนโลยี IPv6 ของประเทศไทยในปี 2548..... | 23 |
| รูปภาพที่ 3 : สถิติการขอหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 (/32) ของประเทศไทยจาก APNIC..... | 24 |
| รูปภาพที่ 4 : ความพร้อมของอุปกรณ์และโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการใช้งาน IPv6 | 27 |
| รูปภาพที่ 5 : ความพร้อมทางด้านบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับ IPv6 ในองค์กร..... | 27 |
| รูปภาพที่ 6 : ความพร้อมทางด้านบริการ IPv6 ขององค์กร | 28 |
| รูปภาพที่ 7 : ความพร้อมในด้านการมีแผนดำเนินการ IPv6 | 29 |
| รูปภาพที่ 8 : ปัญหาและอุปสรรคในการใช้งาน IPv6 | 30 |
| รูปภาพที่ 9 : ผังโครงสร้างศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 | 41 |

บทนำ

โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการตามนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยในระดับต่างๆ โดยเริ่มจากนโยบายรัฐบาล ที่แตลงต่อวัสดุภา ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2554 ภายใต้ ข้อ 3.6 นโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้กำหนดให้มีการเร่งรัดพัฒนาโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงให้ ครอบคลุมทั่วถึง เพียงพอ มีคุณภาพ ด้วยราคาที่เหมาะสม และการแข่งขันที่เป็นธรรม เพื่อสนับสนุนการ พัฒนาประเทศไปสู่สังคมแห่งความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ ระหว่างสังคมเมืองและชนบท สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสาร ยกระดับคุณภาพการศึกษาเสริมสร้าง ศักยภาพในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ส่งเสริมการลดการใช้พลังงาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีด ความสามารถการแข่งขันของประเทศไทยในระยะยาว นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2554 เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแบบสาย และแบบไร้สาย ยุทธศาสตร์กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2555 - 2558 ใน ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพ อย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมี ความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงเป็นกลไกสำคัญเพื่อรับการเป็น Smart Thailand ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

เนื่องด้วยโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ต้องอาศัยการสื่อสารผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต และปัจจุบันมีความต้องการใช้หมายเลขอินเทอร์เน็ต (Internet Protocol address: IP) หรือที่เรียกว่าไอพีแอดเดรสมากขึ้นเรื่อยๆ โดยที่มาตราชานหมายเลขไอพีแอดเดรสที่ใช้ในปัจจุบัน คือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่สี่ (IPv4) ซึ่งเป็นมาตรฐานในการส่งข้อมูลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ปี 2524 อย่างไรก็ตาม เครือข่ายอินเทอร์เน็ตในช่วงที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว และจำนวน หมายเลขไอพีแอดเดรสของ IPv4 ในโลกกำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอ กับการใช้งานอินเทอร์เน็ตในอนาคต ซึ่งหากเกิดขึ้นก็หมายความว่าผู้ใช้ในประเทศไทยต่างๆ จะไม่สามารถเข้ามายังเครือข่ายเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ต เพิ่มขึ้นได้อีก ดังนั้นคณะทำงาน IETF (The Internet Engineering Task Force) จึงได้พัฒนาโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นใหม่ขึ้น คือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่หก หรือ IPv6 เพื่อทดแทนโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นเดิม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของโพรโทคอล ให้รองรับหมายเลขแอดเดรสจำนวนมาก และ ปรับปรุงคุณลักษณะอื่นๆ อีกหลายประการ ทั้งในแง่ของประสิทธิภาพ และความปลอดภัย เพื่อรับรองระบบ แอปพลิเคชันใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผลแพ็กเกจให้ดีขึ้น ทำให้ สามารถตอบสนองต่อการขยายตัวและความต้องการใช้งานเทคโนโลยีบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในอนาคตได้ โดยที่ประโยชน์หลักของ IPv6 ได้แก่ จำนวนไอพีแอดเดรสที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก หมายความว่า เมื่อเปรียบเทียบกับ จำนวนไอพีแอดเดรสเดิมภายใน IPv4 (IPv4 แอดเดรส มี 32 บิต ในขณะที่ IPv6 แอดเดรส มี 128 บิต ความ แตกต่างของจำนวน ไอพีแอดเดรสเป็น 2^{96} เท่า) อย่างไรก็ตาม การนำ IPv6 มาใช้ จะต้องเป็นไปอย่างค่อย เป็นค่อยไป เนื่องจากการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง IPv6 ล้วน อาจใช้ระยะเวลาเป็นปี และจะมีการใช้เทคนิคต่างๆ รวมไป ถึงการผลักดันในระดับนโยบายเพื่อเริ่มการเข้ามายังเครือข่ายที่เป็น IPv6 เข้ากับเครือข่าย IPv4 ที่มีอยู่เดิม และพัฒนาไปสู่ระบบที่ใช้ IPv6 ทั้งหมดในอนาคต

ดังนั้นการผลักดันให้มีการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องรีบดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ซึ่งโครงการผลักดันและสนับสนุนให้มีการใช้ IPv6 ในประเทศไทยนี้นั้น มีความสอดคล้องกับพิธีทางการขับเคลื่อน ICT ของโลก นโยบายรัฐบาลในภาพใหญ่ และนโยบายของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกนโยบาย ทก. จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ฉบับนี้ขึ้น โดยกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ ทก. มีการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลที่ครอบคลุมถึงประเด็น

(1) พิธีทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยและความเชื่อมโยงกับ IPv6 อันประกอบด้วยการวิเคราะห์ใน 2 มิติ คือ 1) มิติทางด้านเศรษฐกิจและสังคม อันประกอบไปด้วยข้อมูลทางด้านมูลค่าตลาดบริการอินเทอร์เน็ต การใช้จ่ายในอุปกรณ์เคลื่อนที่ประเภท Smart Device การมีการใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศทั้งทางสายและไร้สาย และ 2) มิติทางด้านแผนนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับ ที่ส่งผลต่อการขยายตัวของการใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ และส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านนโยบายสนับสนุนของหน่วยงานต่างๆ เช่น แผนนโยบายรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 ครอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยระยะ พ.ศ. 2554-2563 แผนแม่บทกิจกรรมโทรคมนาคม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2555-2559) แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. 2555) ครอบนโยบาย IPv6 นโยบายบรรดับเบนด์แห่งชาติ และเจตนารมณ์ของ ทก. ใน การเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 เป็นต้น

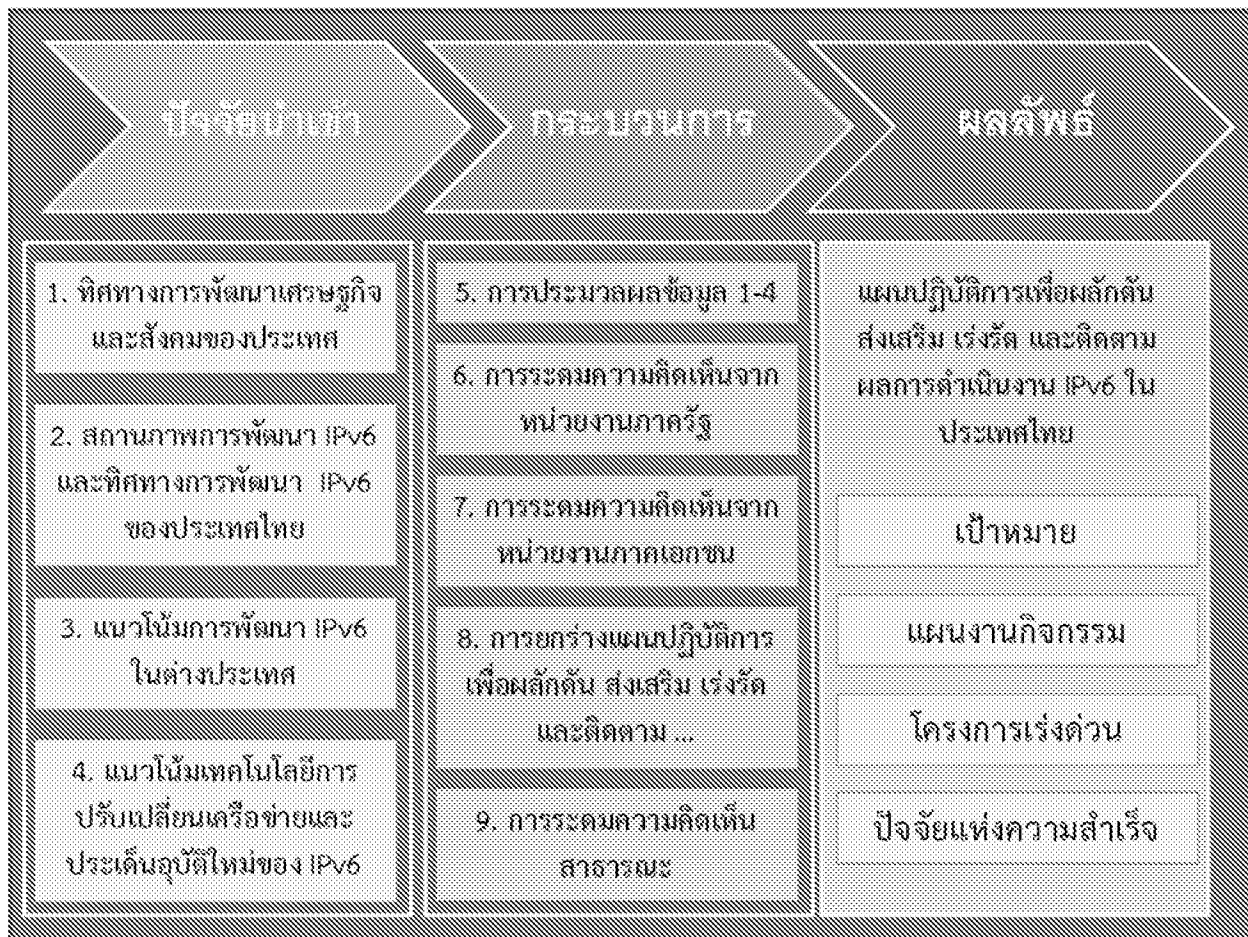
(2) สถานภาพการพัฒนา IPv6 ในปัจจุบันและพิธีทางการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุม 4 เรื่องหลัก คือ 1) ความเป็นมาของการพัฒนา IPv6 ในประเทศไทย 2) สถานภาพการถือครองและการใช้หมายเลขไอพีแอดเดรส ในปัจจุบันโดยรายงานและวิเคราะห์จำนวนหมายเลขไอพีแอดเดรส ข้อมูล IPv6 Prefix Visibility Rankings และข้อมูลสถานภาพการให้บริการ IPv6 ของประเทศไทย 3) การพัฒนาและการเตรียมความพร้อมด้าน IPv6 ของประเทศไทยในเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากร และบริการสารสนเทศ และ 4) ปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย เช่น ความชัดเจนของนโยบาย ความตระหนักของผู้ใช้ การขาดแรงจูงใจ อุปสรรคการลงทุน เป็นต้น

(3) แนวโน้มการพัฒนา IPv6 ในต่างประเทศ อันเป็นการศึกษาวิเคราะห์แนวทางการผลักดันให้เกิดการใช้งาน IPv6 ในต่างประเทศทั้งในระดับโลกและระดับภูมิภาค รวมถึงการศึกษารายประเทศอีกเป็นจำนวน 3 ประเทศ โดยมีหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเทศ 4 ข้อ คือ 1) เป็นประเทศผู้นำทางเทคโนโลยี IPv6 2) เป็นประเทศที่ประสบความสำเร็จในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 3) เป็นประเทศที่ได้จัดทำแผน IPv6 ไปแล้ว และมีระดับการพัฒนาทางเทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคมคล้ายคลึงกับประเทศไทย และ 4) เป็นประเทศที่มีแผนปฏิบัติการ IPv6 ซึ่งจัดทำโดยรัฐบาล ซึ่งจากเกณฑ์ 4 ข้อนี้ประเทศไทยได้รับเลือกในการสำรวจได้แก่ ประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และมาเลเซีย ภายใต้การศึกษาวิเคราะห์จะมุ่งเน้นประเด็นหลักใน 5 หัวข้อ คือ 1) ความเป็นมาของการพัฒนา IPv6 ของแต่ละประเทศ 2) แผนปฏิบัติการ IPv6 ที่จัดทำไปแล้ว 3) กิจกรรมด้าน IPv6 4) จุดเด่นและปัจจัยแห่งความสำเร็จในการผลักดันและขับเคลื่อนไปสู่ IPv6 และ 5) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการผลักดันดังกล่าวของแต่ละประเทศ

(4) แนวโน้มเทคโนโลยีการปรับเปลี่ยนเครือข่ายและประเด็นอุบัติใหม่ของ IPv6 โดยทบทวนประเด็น เชิงเทคนิคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 โดยเน้นที่เทคนิคในการเปลี่ยนจาก IPv4 ไปเป็น

IPv6 ได้แก่ การทำ Dual-stack การทำ Tunneling และการทำ Translation นอกจากนี้ ยังครอบคลุม ประเด็นอุบัติใหม่ต่างๆ ที่เกี่ยวกับ IPv6 เช่น ประเด็นความมั่นคงปลอดภัยของโครงข่ายและการโจรตีระบบเครือข่ายในรูปแบบต่างๆ รวมถึงความสามารถในการเคลื่อนย้ายของ IPv6 อีกด้วย

นอกจากนี้ การจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ใช้เวลาในการดำเนินการทั้งสิ้น 160 วัน มีการจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากภาครัฐและเอกชนเป็นจำนวน 5 ครั้ง และได้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะแล้ว ซึ่งในการดำเนินการตั้งแต่ล่าสุด ได้รับความร่วมมือในการทำงานเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน ทั้งกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้าน IPv6 ของประเทศไทย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภาครัฐและเอกชน โดยมีปัจจัยนำเข้า กระบวนการการทำงาน และผลลัพธ์ที่ได้ตามรูปภาพที่ 1



รูปภาพที่ 1 : ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลลัพธ์ ของการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

บทที่ 1

ทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยและความเชื่อมโยงกับ IPv6

ทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยที่เชื่อมโยงกับการใช้งาน IPv6 เป็นการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการใช้งานและขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 ในอนาคตช่วง 3-5 ปี ข้างหน้า ภายใต้การศึกษาบริบททางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมนโยบาย กฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา IPv6 ของประเทศ การเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมและรายได้ประชาชาติ ความเปลี่ยนแปลงด้านประชากรของประเทศไทย การมีการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เคลื่อนที่ และการมีการใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศทั้งทางสายและไร้สาย ซึ่งจากการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการใช้งาน IPv6 อย่างมีนัยสำคัญมาจากการ 2 ปัจจัยหลัก คือ 1) การใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และ 2) นโยบายส่งเสริมและขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 ทั้งโดยทางตรงและทางอ้อม

1.1 การใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ประเทศไทยมีแนวโน้มการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือ Mobile Internet จากผลการสำรวจมูลค่าเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พบว่า มูลค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Access Service ไม่นับรวม Internet Gateway) ปี 2554 มีมูลค่า 25,970 ล้านบาท และจะเพิ่มขึ้นเป็น 29,120 ล้านบาทในปี 2555 โดยบริการสื่อสารข้อมูลผ่านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เช่น บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านระบบ EDGE GPRS และ 3G นับว่าเป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญของตลาดสื่อสารในปี 2554 สืบเนื่องถึงปี 2555 ทำให้ยอดการใช้ Mobile Internet ในปีที่ผ่านมาเพิ่มสูงขึ้น โดยตลาดบริการสื่อสารข้อมูลผ่านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในภาพรวมของปี 2554 มีมูลค่า 34,654 ล้านบาท หรือคิดเป็นอัตราการเติบโตร้อยละ 28.6 และคาดการณ์ว่าในปี 2555 มูลค่าจะเพิ่มขึ้นอีกเป็น 46,505 ล้านบาท หรือคิดเป็นอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้นสูงถึงร้อยละ 34.2¹

การใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่สมาร์ตโฟนในปี 2554 มีอัตราการเติบโตของมูลค่าตลาดเพิ่มขึ้นจากปี 2553 ในอัตราการเติบโตร้อยละ 17 หรือคิดเป็นมูลค่า 29,120 ล้านบาท และคาดว่าในปี 2555 มูลค่าตลาดเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่สมาร์ตโฟนจะเพิ่มขึ้นอีก โดยมีมูลค่าประมาณ 37,195 ล้านบาท หรือมีอัตราการเติบโตของมูลค่าตลาดมากถึงร้อยละ 27.7 ในส่วนของอุปกรณ์แท็บเล็ต ปี 2554 มีการใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์แท็บเล็ตจำนวน 480,000 เครื่อง และคาดการณ์ว่าการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวจะเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 500 หรือเพิ่มขึ้นเป็น 2.4 ล้านเครื่องในปี 2555²

¹ รายงานผลการสำรวจตลาดสื่อสารของประเทศไทยปี 2554 และประมาณการปี 2555, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

² รายงานผลการสำรวจตลาดคอมพิวเตอร์ชาร์ดแวร์ของประเทศไทยปี 2554 และประมาณการปี 2555, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

จากระยะแสวงหาความนิยมในอุปกรณ์เคลื่อนที่ขนาดเล็ก (Smart Device) ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์เคลื่อนที่ สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต รวมถึงคุณภาพของการให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายโดยเฉพาะการให้บริการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตผ่านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีความครอบคลุมพื้นที่และมีประสิทธิภาพในการรับส่งข้อมูล เพิ่มมากขึ้น โดยผู้ให้บริการยังคงพัฒนาคุณภาพของการรับส่งข้อมูลด้วยการเลือกใช้เทคโนโลยี WiFi เข้ามา ช่วยในการรองรับปริมาณการใช้งานข้อมูลที่มีจำนวนมหาศาลในปัจจุบัน หรือที่เรียกว่า 3GO (3G Off Load) ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวเริ่มมีการใช้ตั้งแต่ปี 2554 ซึ่งเป็นผลมาจากการต้องการใช้บริการสื่อสารข้อมูลผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ตบroadband ไร้สายที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วภายในประเทศ ทำให้คาดว่าความต้องการใช้ งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ขนาดเล็กเหล่านี้ จะเป็นแรงขับเคลื่อนหลักให้เกิดความ ต้องการใช้งาน IPv6 ในอนาคตอันใกล้ เนื่องจากไอพีแอดเดรส (IP Address) คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในอัตราที่ เท่ากันกับจำนวนของอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เพิ่มขึ้นด้วย

1.2 นโยบายส่งเสริมและขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6

จากการศึกษารอบนโยบายและแผนพัฒนาระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร พบว่า แผนระดับชาติที่มีความเชื่อมโยงกับการส่งเสริม IPv6 โดยตรงนั้น ได้แก่ กรอบนโยบาย IPv6 และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ. 2552- 2556 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.2.1 กรอบนโยบายระดับชาติที่ส่งเสริมการใช้งาน IPv6 ทางตรง

1.2.1.1 กรอบนโยบาย IPv6 (พ.ศ. 2550-2553) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารใน ฐานะที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศ ได้ จัดทำกรอบนโยบาย IPv6 โดยได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2550 ภายใต้กรอบนโยบายฉบับนี้ ได้กำหนดแผนการดำเนินงาน โดยแบ่ง ออกเป็น 3 ระยะ คือ

ระยะล้วน (พ.ศ. 2550-2551) การจัดตั้งศูนย์เชี่ยวชาญ IPv6 (IPv6 Excellence Center) ภายในปี 2551 เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้เกิดการเตรียมความพร้อมการใช้งาน IPv6

ระยะกลาง (พ.ศ. 2550-2552) การจัดตั้งเครือข่ายภาครัฐให้เป็นโครงข่ายหลักที่สามารถรองรับการใช้ งาน IPv6 ได้ เพื่อให้มีเครือข่ายภาครัฐที่สามารถรองรับการใช้งาน IPv6 ได้ภายในปี 2552 รวมถึงการ กำหนดให้ผู้ให้บริการโครงข่ายทางด้านโทรคมนาคม สามารถรองรับการให้บริการ IPv6 ได้ภายในปี 2552

ระยะยาว (พ.ศ. 2550-2553) การกำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตสามารถให้บริการ IPv6 address แก่ผู้ใช้งาน และรองรับการให้บริการ IPv6 ได้ ในปี 2553

อย่างไรก็ตาม กรอบนโยบาย IPv6 นี้ ยังขาดกลไกบางคับใช้อย่างเป็นรูปธรรม จึงยังไม่บรรลุเป้าหมาย ในบางข้อ

1.2.1.2. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ. 2552- 2556 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2552 โดยมีหลายกลุ่มและมาตรการที่

เป็นมาตรการส่งเสริมให้มีการใช้อินเทอร์เน็ตอย่างแพร่หลาย รวมถึงมีมาตรการที่ก่อล่าวถึงการพัฒนาทางด้าน IPv6 ระบุไว้ด้วย ซึ่งอยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3 ว่าด้วยเรื่องของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมาตรการที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้อินเทอร์เน็ตและ IPv6 อยู่ภายใต้มาตรการที่ 3.2 เรื่องการขยายประเภทบริการ เพิ่มพื้นที่ให้บริการ และปรับปรุงประสิทธิภาพของโครงข่ายโทรคมนาคม โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

“(6) ศึกษาและวางแผนการสร้างโครงข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระบบอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงที่เชื่อมโยงด้วยเครือข่ายไบแกนนำแสงที่มีคุณภาพและ/หรือระบบโครงข่ายสื่อสารไร้สายที่มีแบบวงจรกว้าง (Broadband) เพื่อรับกับบริการอันทันสมัย อาทิ โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G หรือ ระบบ Wimax นอกจากนั้น ให้เริ่มพิจารณาวางแผนการสร้างโครงข่ายการสื่อสารยุคใหม่ (NGN : Next Generation Network) ของประเทศไทย รวมถึง องค์ประกอบสำหรับขยายขอบเขตของบริการอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันไปสู่ บริการอินเทอร์เน็ตยุคใหม่ (IPv6) ให้เป็นผลลัพธ์ เพื่อรองรับการลงทุนในการสร้างโครงข่ายและบริการดังกล่าว เพื่อนำมาใช้ประโยชน์กับสังคมไทยอย่างกว้างขวางต่อไป ในกรอบเวลาที่จะไม่ล้าหลังประเทศในกลุ่ม ASEAN ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จะต้องเป็นการร่วมปฏิบัติการระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร องค์กรกำกับดูแลการประกอบกิจกรรมวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม และผู้ประกอบการห้องด้านการกระจายเสียงและด้านโทรคมนาคม โดยถือว่าการดำเนินการนี้เป็นภาระแห่งชาติประจำใหม่ ซึ่งจะมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างมากในอนาคต”³

โดยระยะเวลาของการวางแผนและสร้างโครงการนำร่องโครงข่ายการสื่อสารยุคใหม่ (NGN) และ องค์ประกอบสำหรับขยายขอบเขตของบริการอินเทอร์เน็ตยุคใหม่ (IPv6) ซึ่งปรากฏในแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 2 ได้กำหนดให้มีการจัดทำโครงการนำร่องเพื่อทดสอบการใช้งานโครงข่ายการสื่อสารยุคใหม่ (NGN) ภายในปี 2554 ซึ่งจัดอยู่ในโครงการเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

1.2.1.3 แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2555 – 2558) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ประกาศใช้เมื่อเดือนมกราคม 2554 โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการโครงการจัดทำแผนดำเนินงานเพื่อให้โครงข่ายภาครัฐสามารถรองรับการใช้งานและให้บริการอินเทอร์เน็ตพร้อมกันครั้งที่ 6 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1 เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพอย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยีและมีความมั่นคงปลอดภัย มีเป้าประสงค์หลัก คือ ภาครัฐภาคเอกชน และประชาชน สามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ รวมถึงการมีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ได้กำหนดตัวชี้วัด คือ 1) การจัดทำแผนการใช้โครงสร้างพื้นฐาน ICT ระหว่างภาครัฐและเอกชน 2) ประชากรทั่วประเทศสามารถเข้าถึงโครงข่ายโทรคมนาคมและอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงอย่างน้อย 2 Mbps 3) เขตเทศบาลเมืองทุกจังหวัดมีการให้บริการโทรคมนาคมทั้งแบบมีสาย ไร้สาย และดาวเทียม ที่สามารถรองรับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ที่ความเร็วขั้นต่ำ 10 Mbps 4) จำนวนของกฎหมาย กฎ ระเบียบ นโยบาย แผน และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับ ICT ที่ได้รับการพัฒนาให้รองรับการเปลี่ยนแปลง และ 5) จำนวนของเครือข่ายศูนย์บริการประชาชนที่เพิ่มมากขึ้น

³ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556 หน้า 4-17

ทั้งนี้ เพื่อให้แผนปฏิบัตรชาติฯ 4 ปี บรรลุเป้าประสงค์หลักที่ได้วางไว้ จึงได้มีการจัดทำกลยุทธ์เพื่อขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายที่กำหนด โดยสรุปได้ ดังนี้ 1) ผลักดันนโยบายครอบคลุมแบบต่อเนื่องทั่วประเทศ 2) ปรับปรุงประสิทธิภาพของโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ครอบคลุมพื้นที่บริการ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการโครงข่ายและทรัพยากรให้สามารถใช้ทรัพยากรร่วมกันได้อย่างคุ้มค่า 3) พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย/กฎระเบียบที่เกี่ยวกับ ICT ให้สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของ ICT และ 4) พัฒนา/ขยายเครือข่ายศูนย์บริการประชาชน เช่น ไปรษณีย์ และศูนย์ชุมชน ให้สามารถรองรับบริการมากขึ้น

1.2.2 ครอบนโยบายระดับชาติที่ส่งเสริมการใช้งาน IPv6 ทางอ้อม

นโยบายภาครัฐอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องล้วนแล้วแต่มีการส่งเสริมให้เกิดการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 ทางอ้อม ผ่านการกระตุ้นให้เกิดการใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างแพร่หลาย ซึ่งการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้นนั้นย่อมส่งผลต่อความต้องการใช้ IP Address ในอนาคต โดยแผนนโยบายระดับชาติที่ส่งผลทางอ้อมต่อการเปลี่ยนผ่านไปสู่การใช้งาน IPv6 ได้แก่

1.2.2.1 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ได้ระบุความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2554 ภายใต้แผนพัฒนาฯ ฉบับนี้มียุทธศาสตร์สำคัญในการผลักดันให้เกิดความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ทั้งหมด 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1) ยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นธรรมในสังคม 2) ยุทธศาสตร์การพัฒนาคนสู่สังคมเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืน 3) ยุทธศาสตร์ความเข้มแข็งภาคเกษตร ความมั่นคงของอาหารและพลังงาน 4) ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน 5) ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งกับประเทศไทยในภูมิภาคเพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม และ 6) ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จาวยุทธศาสตร์ทั้ง 6 ยุทธศาสตร์ข้างต้น แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 นี้ได้ระบุข้อเสนอแนะถึงการส่งเสริมการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมร้อยละ 80 ของประชากรทั่วประเทศ ซึ่งบรรจุอยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 4 ที่กล่าวถึงการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน โดยการเสริมสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญาในระดับท้องถิ่น ชุมชน และประเทศ ด้วยการพัฒนาโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ พัฒนาแหล่งเรียนรู้ของชุมชนในรูปแบบที่หลากหลายสอดคล้องกับภูมิสังคมและพัฒนาระดับศูนย์ความเป็นเลิศด้านต่างๆ นอกเหนือนั้น ในยุทธศาสตร์ที่ 4 ยังได้กล่าวถึงการส่งเสริมและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงภายในประเทศ โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยด้วยการพัฒนาโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศบนพื้นฐานของการแข่งขันเสรีและเป็นธรรม เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงบริการที่เท่าเทียมกันและพัฒนาระบบการให้บริการภาครัฐผ่านโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูง รวมถึงส่งเสริมให้ประชาชนและผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีความสามารถในการใช้ประโยชน์จากการสื่อสารความเร็วสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างรายได้ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนจัดทำแผนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะยาว

1.2.2.2 คำแฉลงนโยบายของคณะกรรมการรัฐมนตรี (นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร) พ.ศ. 2554-2557 ซึ่งแฉลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2554 โดยคำแฉลงนโยบายของคณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นการกำหนดแนวทางในการ

บริหารราชการแผ่นดิน ซึ่งครอบคลุมถึงแนวโน้มที่พัฒนาและรักษาความทบทวนอยู่ติดในหมวด 5 ของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งเป็นการประกาศให้ทราบถึงเจตนาของ ยุทธศาสตร์ และนโยบายของรัฐบาล ซึ่งมี จุดมุ่งหมาย 3 ประการ คือ 1) เพื่อนำประเทศไทยไปสู่โครงสร้างเศรษฐกิจที่สมดุล มีความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจภายในประเทศมากขึ้น ซึ่งจะเป็นพื้นฐานที่สำคัญของการสร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน การพัฒนาคุณภาพและสุขภาพของคนไทยในทุกช่วงวัย ที่เป็นปัจจัยชี้ขาดความสามารถในการอยู่รอดและ แข่งขันได้ของเศรษฐกิจไทย 2) เพื่อนำประเทศไทยสู่สังคมที่มีความปรองดองสมานฉันท์และอยู่บนพื้นฐานของ หลักนิติธรรมที่เป็นมาตรฐานสากลเดียวกัน และมีหลักปฏิบัติที่เท่าเทียมกันต่อประชาชนทุกคน 3) เพื่อนำ ประเทศไทยไปสู่การเป็นประชาคมอาเซียนในปี 2558 อย่างสมบูรณ์ โดยสร้างความพร้อมและความเข้มแข็ง ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม รวมถึงการเมืองและความมั่นคง

นโยบายการบริหารราชการแผ่นดินของคณะกรรมการรัฐบาลนี้แบ่งออกได้เป็น 2 ระยะ กล่าวคือ นโยบาย เร่งด่วนที่ต้องดำเนินการภายในปีแรกของการรับราชการแผ่นดิน และนโยบายระยะการบริหารราชการ 4 ปี ของรัฐบาล ซึ่งนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงบรรจุอยู่ ในข้อ 15 ของนโยบายที่ต้องเร่งปฏิบัติภายในปีแรก ได้แก่ การจัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตให้แก่โรงเรียน โดยเริ่มทดลองดำเนินการในโรงเรียนนำร่องสำหรับระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา พ.ศ. 2555 ควบคู่ กับการเร่งพัฒนาเนื้อหาที่เหมาะสมตามหลักสูตรบรรจุลงในคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต รวมทั้งจัดทำระบบ อินเทอร์เน็ตไร้สายตามมาตรฐานการให้บริการในสถานศึกษาที่กำหนดโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

นอกจากนี้ 4 ปีของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมให้มีการใช้อินเทอร์เน็ตอย่างกว้างขวาง ได้แก่ นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ และนโยบายการศึกษา โดยทั้งสองนโยบายมีรายละเอียดที่สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการใช้งาน อินเทอร์เน็ตอย่างแพร่หลาย ดังนี้

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเร่งรัดพัฒนาโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูง ให้ครอบคลุมทั่วถึง เพียงพอ และมีคุณภาพด้วยราคาที่เหมาะสม เพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำใน การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร
- ส่งเสริมการเข้าถึงการใช้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสาธารณะที่มีการใช้งานตามความเหมาะสม โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย โดยผลักดันให้คณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และ กิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติจัดให้มีการบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตตามมาตรฐานการให้บริการ ในพื้นที่สาธารณะ สถานที่ราชการ และสถานศึกษา โดยให้กำหนดเป็นเงื่อนไขสำหรับ ผู้ประกอบการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึง
- ส่งเสริมการใช้คลื่นความถี่อันเป็นทรัพยากรของชาติให้มีประสิทธิภาพสูงสุดโดยคำนึงถึง ผลประโยชน์ของประชาชนและประเทศชาติ อีกทั้ง ดำรงรักษาไว้ซึ่งสิทธิอันพึงได้ของประเทศไทยใน การใช้เทคโนโลยีด้านการสื่อสารโทรคมนาคมเหนือพื้นผิวโลก

นโยบายการศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมให้เกิดการใช้อินเทอร์เน็ต คือ การเร่งพัฒนาการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา โดยใช้เป็นเครื่องมือในการเร่งยกระดับคุณภาพและการกระจายโอกาส ทางการศึกษา จัดให้มีระบบการเรียนแบบอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติเพื่อเป็นกลไกในการเปลี่ยนระบบทัศน์การ

เรียนรู้ให้เป็นแบบผู้เรียนเป็นศูนย์กลางและเอื้อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต รวมถึงการพัฒนาระบบ “ไซเบอร์โฮม” ซึ่งเป็นระบบที่สามารถเรียนรู้ผ่านอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนทุกระดับชั้นได้ใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา ปรับปรุงห้องเรียนน่าร่องให้ได้มาตรฐานห้องเรียนอิเล็กทรอนิกส์

1.2.2.3 กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย หรือ กรอบนโยบาย ICT 2020 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีอวันที่ 22 มีนาคม 2554 ได้กำหนดเป้าหมายหลักสำคัญ 6 ประการ คือ 1) มีโครงสร้างพื้นฐาน ICT ความเร็วสูง (Broadband) ที่กระจายอย่างทั่วถึง ประชาชนสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียมกัน เช่น การเข้าถึงบริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานทั่วไป 2) มีทุนมนุษย์ที่มีคุณภาพในปริมาณที่เพียงพอต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่เศรษฐกิจฐานบริการและฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3) เพิ่มบทบาทและความสำคัญของอุตสาหกรรม ICT (โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์) ต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย 4) ยกระดับความพร้อมด้าน ICT โดยรวมของประเทศไทยในการประเมินวัดระดับระหว่างประเทศ 5) เพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ด้อยโอกาสทางสังคม) 6) ทุกภาคส่วนในสังคมมีความตระหนักรถึงความสำคัญและบทบาทของ ICT ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนา สาธารณะสำคัญของกรอบนโยบายฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์ที่ต้องการให้ประเทศไทยเน้นการพัฒนาทางด้าน ICT เพื่อส่งผลในสามเรื่องหลักๆ ได้แก่ เศรษฐกิจที่แข็งแกร่ง (Stronger Economy) ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม (Social Equality) และสนับสนุนการพัฒนาประเทศที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม (Environment Friendly)

ทั้งนี้ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว กรอบนโยบาย ICT 2020 ได้กำหนดกลยุทธ์และมาตรการในการพัฒนาประเทศสู่เป้าหมายดังกล่าวข้างต้น ซึ่งส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ได้แก่ กลยุทธ์และมาตรการที่อยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ที่ 5 และยุทธศาสตร์ที่ 6 สรุปพอสังเขปดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ICT ที่เป็นอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงหรือการสื่อสารรูปแบบอื่นที่เป็น Broadband ให้มีความทันสมัย มีการกระจายอย่างทั่วถึง และมีความมั่นคงปลอดภัย สามารถรองรับความต้องการของภาคส่วนต่างๆ ได้ โดยกลยุทธ์และมาตรการที่มีส่วนสำคัญในการระบุต้นให้เกิดการพัฒนาและความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ได้แก่

- การผลักดันให้เกิดการลงทุนโครงสร้างข่ายใช้สายและไร้สายความเร็วสูง เพื่อขยายการให้บริการอินเทอร์เน็ตบroadband ให้ครอบคลุมประชากรตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยการส่งเสริมการแข่งขันและการส่งเสริมให้เกิดผู้ประกอบการให้บริการโทรศัพท์มือถือ (Last mile access) ทั้งแบบใช้สายและไร้สาย พร้อมทั้งผลักดันการลงทุนโครงสร้างข่ายระบบไร้สายความเร็วสูง
- การระบุต้นการมีการใช้และการบริโภค ICT อย่างครบวงจร ด้วยการสร้างระบบเครือข่ายดิจิทัล (Digital ecosystem) ที่คำนึงถึงการออกแบบระบบและใช้อุปกรณ์ที่เป็นสากล (Universal design) เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงอุปกรณ์และระบบของประชาชนทุกกลุ่มนอกจากนั้น ยังระบุต้นให้เกิดการใช้อุปกรณ์ ICT และการใช้จ่ายทางด้านอินเทอร์เน็ต

ความเร็วสูง โดยให้ภาครัฐเป็นแกนนำในการใช้จ่ายด้านบอร์ดแบนด์ กระตุ้นการใช้จ่ายและบริโภค ICT ของภาคเอกชน รวมถึงการบริโภคจากภาคประชาชนด้วยมาตรการต่างๆ

- สนับสนุนการเข้าถึงบอร์ดแบนด์ในกลุ่มผู้ด้อยโอกาสเพื่อลดช่องว่างดิจิทัล และส่งเสริมให้เข้าถึงโครงข่ายบอร์ดแบนด์อย่างเสมอภาค โดยสร้างพื้นที่สาธารณะที่ประชาชนสามารถไปใช้อินเทอร์เน็ต และ/หรือ คอมพิวเตอร์พร้อมมินิเน็ตได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย หรือเสียค่าใช้จ่ายต่ำมากในเขตเมืองและชุมชนทั่วประเทศ โดยใช้กลไกในเรื่องของการจัดให้มีบริการโทรศัมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง
- ปรับปรุงคุณภาพของโครงข่ายเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่โครงข่าย Next Generation และโครงข่ายอัจฉริยะของอนาคตตามแนวทางของประเทศไทยที่พัฒนาแล้ว โดยมีมาตรการส่งเสริมการลงทุนจากภาครัฐ การกำหนดมาตรฐานของโครงข่ายให้สามารถเชื่อมต่อกันได้สม่ำเสมอเป็นโครงข่ายเดียวกันทั่วประเทศ
- ประกันความมั่นคงปลอดภัยของโครงข่าย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับทั้งภาคธุรกิจและประชาชนในการสื่อสาร รวมถึงการทำธุกรรมออนไลน์ โดยสร้างความตระหนักและให้ความรู้ถึงแนวโน้มภายในและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน การพัฒนาโครงข่ายทางเลือก (Alternative Routing) หลายเส้นทางที่ใช้เชื่อมโยงประเทศไทยไปสู่ประเทศในภูมิภาคต่างๆ ของโลก เพื่อมิให้โครงข่ายไปกระจุกตัวอยู่ในเส้นทางเดียว

ยุทธศาสตร์ที่ 4 มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ ICT สร้างนวัตกรรมการบริการของภาครัฐที่สามารถให้บริการประชาชนและธุรกิจทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น มีมาตรการในการขับเคลื่อนไปสู่รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์หลายประการ อาทิเช่น 1) ให้มีหน่วยงานกลางที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการขับเคลื่อนการดำเนินงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ 2) จัดตั้งและพัฒนาความเข้มแข็งของสถา CIO ภาครัฐ (Government CIO Council) ซึ่งมีสมาชิกประกอบด้วย CIO จากหน่วยงานภาครัฐ ทั้งส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น 3) ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ตามแนวทาง “รัฐบาลเปิด” หรือ Open Government โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี Web 2.0 (หรือเทคโนโลยีที่เป็น Web-based อื่นๆ ที่จะมีในอนาคต) เครือข่ายสังคมออนไลน์ และวิทยาการบริการ 4) ส่งเสริมการออกแบบระบบที่เน้นผลลัพธ์ในเชิงบริการ ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (Reusable) 5) พัฒนาบุคลากรของภาครัฐในแนวทางที่สอดคล้องกับวิัฒนาการด้านนวัตกรรมบริการ 6) พัฒนาศักยภาพและส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาในด้านที่เกี่ยวกับวิทยาการบริการ (Research in service science) 7) เสริมสร้างศักยภาพของหน่วยงานระดับภูมิภาคและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถจัดบริการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในระดับท้องถิ่นแก่ประชาชน 8) พัฒนาหรือต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศแห่งชาติของประเทศไทย หรือ National Spatial Data Infrastructure (NSDI) ให้สามารถตอบสนองความต้องการข้อมูลเชิงพื้นที่ของทุกภาคส่วนได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ และ 9) ส่งเสริมการใช้ ICT เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ระบบความมั่นคงของชาติ (National security) รวมทั้งสร้างการรับรู้และตระหนักรถึงผลกระทบของ ICT ที่อาจมีต่อระบบความมั่นคง และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาและประยุกต์ ICT เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการผลิต ให้สามารถพึ่งตนเองและแข่งขันได้ในระดับโลก โดยเฉพาะภาคการเกษตร ภาคบริการ และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มสัดส่วนภาคบริการในโครงสร้างเศรษฐกิจโดยรวม ทั้งนี้ มีกลยุทธ์และมาตรการการขับเคลื่อนที่สำคัญ ดังนี้ 1) เพิ่มความเข้มแข็งให้กับฐานการผลิตของประเทศ 2) พัฒนาคุณค่าให้กับสินค้าและบริการ (Value creation) และ 3) ขยายตลาดและสร้างโอกาสทางธุรกิจให้แก่ผู้ประกอบการ

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาและประยุกต์ ICT เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคม โดยสร้างความเสมอภาคของโอกาสในการเข้าถึงทรัพยากรและบริการสาธารณะสำหรับประชาชนทุกกลุ่ม โดยเฉพาะบริการพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ได้แก่ บริการด้านการศึกษา และบริการสาธารณสุข การขับเคลื่อนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าวมีมาตรการและกลยุทธ์ ดังนี้ 1) จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศที่กระจายอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม 2) เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และทักษะการใช้ ICT ให้แก่ประชาชนทั่วไป 3) ส่งเสริมให้มีสื่อดิจิทัลที่สามารถใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิต และกระบวนการเรียนรู้ของประชาชน 4) จัดให้มีบริการอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐอย่างแพร่หลาย และสอดคล้องกับความต้องการใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันของประชาชน 5) ส่งเสริมให้เกิดชุมชนหรือสังคมเรียนรู้ออนไลน์ และการรวมกลุ่มทางสังคมที่เข้มแข็ง และ 6) เสริมสร้างความเชื่อมั่นและความมั่นคงปลอดภัยในการใช้สื่อดิจิทัล

1.2.2.4 แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2555-2559) ได้รับความเห็นชอบให้มีการประกาศใช้เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2555 โดยแผนแม่บทฯ ฉบับนี้จัดทำขึ้นภายใต้กรอบระยะเวลา 5 ปี นับจากวันที่ 4 เมษายน 2555 ซึ่งใช้แนวทางเดียวกันกับแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2551-2553 แผนแม่บทฯ ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์ 6 ด้าน คือ 1) ส่งเสริมให้ประชาชนสามารถใช้บริการโทรคมนาคมที่มีคุณภาพทั่วถึง ในราคาน้ำที่เหมาะสมและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประชาชนในระดับชาติและระดับท้องถิ่น ทั้งในด้านการศึกษา การสาธารณสุข วัฒนธรรม ความมั่นคงของรัฐ และประโยชน์สาธารณะอื่นๆ 2) พัฒนาและส่งเสริมการแข่งขันโดยเสรีและเป็นธรรมระหว่างผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม ทั้งผู้ประกอบกิจการรายเดิมและผู้ประกอบกิจการรายใหม่ 3) ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมรวมถึงวิทยุคมนาคมอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ เพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งในกรณีปกติและการฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ 4) เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการโทรคมนาคมพื้นฐานทั้งในด้านการให้บริการเสียงและบริการบอร์ดแบนด์ 5) เพิ่มความตระหนักรู้ถึงสิทธิ รวมถึงพัฒนาระบบและกลไกในการคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการโทรคมนาคม ให้เกิดประสิทธิภาพและเป็นธรรม และ 6) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในระดับสากล

สำหรับบทบาทในการส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงนั้น ปรากฏอยู่ในยุทธศาสตร์หลายข้อ ภายใต้แผนแม่บทฯ ฉบับนี้ ซึ่งสามารถสรุปได้ ดังนี้

- ด้านการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และการอนุญาตให้ประกอบกิจการ กล่าวคือ ภายใต้แผนแม่บทฯ จะมุ่งเน้นการออกใบอนุญาตให้ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมมีโอกาสในการเข้าสู่ตลาดโทรคมนาคม บนพื้นฐานการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม และส่งเสริมการอนุญาตการประกอบกิจการที่ใช้เทคโนโลยีใหม่โดยคำนึงถึงความเป็นกลางทางเทคโนโลยี รวมทั้งร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง และเงื่อนไขการอนุญาตการให้บริการดาวเทียมสื่อสาร เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน และการกระจายบริการโทรคมนาคมและบริการบอร์ดแบนด์

- ด้านการใช้ทรัพยากรโทรมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวคือ การมุ่งเน้นการบริหารจัดการทรัพยากรโทรมนาคมอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน อีกทั้ง ยังส่งเสริมการสร้างโครงข่ายใหม่และโครงข่ายทางเลือกในการให้บริการบroot เแบนด์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการให้บริการบroot เแบนด์ผ่านโครงข่ายการสื่อสารความเร็วสูงทั้งโครงข่ายทางสายและไร้สาย นอกจาคนั้น ยังมีการส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันการให้บริการบroot เแบนด์ โดยการใช้โครงข่ายหลักและอินเทอร์เน็ตเกตเวย์ร่วมกันทั้งในและต่างประเทศ
- ด้านการบริการโทรมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง กล่าวคือ มุ่งเน้นการสร้างมาตรการส่งเสริมผู้ประกอบกิจการในการจัดให้มีบริการโทรมนาคมพื้นฐาน ในพื้นที่การให้บริการโทรมนาคมโดยทั่วถึง โดยส่งเสริมการให้บริการโทรมนาคมพื้นฐานแก่กลุ่มเป้าหมาย ซึ่งเป็นผู้ด้อยโอกาสทางสังคมตามที่กำหนด ซึ่งภายใต้ยุทธศาสตร์นี้ ต้องจัดให้มีบริการโทรมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ภายใน 1 ปีนับจากวันที่แผนแม่บทฯ ประกาศใช้ โดยการให้บริการโทรมนาคมพื้นฐานด้านการให้บริการเสียงต้องครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ของประชากรทั้งประเทศ และบริการโทรมนาคมพื้นฐานด้านการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไม่น้อยกว่า 2 Mbps ครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของประชากรทั้งประเทศ

1.2.2.5 แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. 2555) ได้รับความเห็นชอบให้มีการประกาศใช้เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2555 ซึ่งจัดทำขึ้นโดยมีเป้าหมาย 6 ข้อ ดังนี้ 1) มีกลไกความร่วมมือด้านการบริหารคลื่นความถี่ระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนขององค์กรระหว่างประเทศ คณะกรรมการประสานงานการใช้คลื่นความถี่ระหว่างประเทศ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบกิจการที่มีส่วนเกี่ยวข้อง 2) มีการกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่แน่นอนในการคืนคลื่นความถี่เพื่อนำไปจัดสรรใหม่หรือปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ 3) มีหลักเกณฑ์ และกลไกการบริหารคลื่นความถี่ด้านความมั่นคงของรัฐ 4) มีการดำเนินการจัดสรรคลื่นความถี่และกำหนดหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ รวมถึงเพื่อประโยชน์สาธารณะ 5) มีแผนการเปลี่ยนแปลงระบบการรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล 6) มีการจัดให้ภาคประชาชนได้ใช้คลื่นความถี่เพื่อประโยชน์สาธารณะ และไม่แสวงหากำไรทางธุรกิจในการประกอบกิจการบริการชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของคลื่นความถี่ในแต่ละพื้นที่ของการอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ตนั้น ไม่ได้ระบุไว้อย่างชัดเจนในแผนแม่บทฯ แต่การบริหารจัดการคลื่นความถี่อย่างมีประสิทธิภาพนั้น ส่งผลต่อการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้บริการสื่อสารโทรมนาคม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในอุตสาหกรรมโทรมนาคมอยู่แต่เดิม จากการเรียกคืนคลื่นความถี่ของหน่วยงานภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ ที่หมดอายุสัมปทาน และนำมาจัดสรรใหม่ให้เกิดประโยชน์นั้น ทำให้คาดการณ์ว่าจะมีการประมูลใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G ในอนาคตอันใกล้ ซึ่งจะส่งผลทำให้จำนวนผู้ใช้งานทางด้านข้อมูลและการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ภายใต้แผนแม่บทฯ กำหนดให้คลื่นความถี่ที่ใช้กับกิจการโทรมนาคมมีระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 15 ปี นับแต่วันที่แผนแม่บทฯ ใช้บังคับ

1.2.2.6 นโยบายบรอดแบนด์แห่งชาติ (พ.ศ. 2553) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้ครอบคลุมทั่วประเทศ จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองการพัฒนาโครงข่ายโทรคมนาคมขั้นพื้นฐานให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ตามแนวทางและเป้าหมายของกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย เพื่อใช้กำหนดทิศทางในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อให้เกิดความชัดเจนและใช้เป็นแผนดำเนินการและขับเคลื่อนการพัฒนาบริการบroad แบนด์ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่หลากหลาย มีความก้าวหน้าทันสมัย สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย

สาระสำคัญของนโยบายบรอดแบนด์แห่งชาติ คือ 1) ภาครัฐต้องการสนับสนุนให้มีการพัฒนาบริการบroad แบนด์ให้เป็นเหมือนบริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่ประชาชนสามารถใช้งานได้อย่างทั่วถึงเพียงพอ ในราคาย่อมเยา ภายใต้การแข่งขันที่เสรีและเป็นธรรม 2) ประชาชนคนไทยทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากการบroad แบนด์ได้อย่างเต็มที่ ซึ่งจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำ และลดช่องว่างทางดิจิทัล การกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค ตลอดจนยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ 3) ภาครัฐและภาคธุรกิจสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากการบroad แบนด์ได้อย่างเต็มที่ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ และความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน 4) ในการพัฒนาบริการบroad แบนด์ รัฐบาลจะทำหน้าที่ บริหารจัดการทรัพย์สินด้านโทรคมนาคมที่รัฐได้ลงทุนไปแล้ว และอาจจะลงทุนเพิ่มเติม เพื่อให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกรายได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน โดยการปรับปรุงระบบการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และรัฐจะไม่ผูกขาดที่จะเป็นผู้ดูแลทุนในการจัดให้มีบริการต่างๆ แต่เพียงผู้เดียว แต่จะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการทุกรายที่ต้องการและมีศักยภาพที่จะลงทุนเพื่อให้บริการ ซึ่งจะทำให้เกิดเป็นโครงข่ายบroad แบนด์ทั่วประเทศภายใต้การให้บริการที่มีการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม 5) รัฐใช้อำนาจในการกำหนดตำแหน่งงบประมาณของภาครัฐ จุดขึ้นฝั่งของเคเบิลใต้ทะเล หรือจุดเชื่อมต่อโครงข่ายข้ามฟามาร์กี้ ที่ถือเป็นส่วนที่มีความสำคัญต่อความมั่นคงของชาติ และเป็นสิทธิหรือทรัพยากรที่รัฐจะส่งเสริมให้มีการนำมาใช้ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รัฐจะเป็นผู้กำหนดนโยบายและกำหนดค่าธรรมเนียมเพื่อสนับสนุนการลงทุนในโครงข่ายบroad แบนด์ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการลงทุนจัดให้มีบริการดังกล่าวภายใต้การกำกับดูแลของรัฐ 6) รัฐจะส่งเสริมให้เกิดผู้ประกอบการทางด้านโทรคมนาคมส่วนปลายทางทั้งแบบใช้สายและไร้สาย ผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้ผลิตเนื้อหา ผู้ประกอบการกิจการกระจายเสียง ผู้ประกอบกิจการโทรศัพท์ ผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ภายใต้การแข่งขันเสรีและเป็นธรรม

ทั้งนี้ เป้าหมายของนโยบายบรอดแบนด์แห่งชาติ มีทั้งสิ้น 8 เป้าหมาย คือ 1) พัฒนาโครงข่ายบroad แบนด์ให้ครอบคลุมประชากร ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ภายในปี 2558 และไม่ต่ำกว่าร้อยละ 95 ภายในปี 2563 โดยมีคุณภาพบริการที่ได้มาตรฐานและมีอัตราค่าบริการที่เหมาะสม รวมทั้งให้มีบริการบroad แบนด์ความเร็วสูง ผ่านเคเบิลใต้ทะเล เช่นในเมืองที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของภูมิภาค ความเร็วไม่ต่ำกว่า 100 Mbps ภายในปี 2563 2) ประชาชนสามารถได้รับบริการผ่านโครงข่ายบroad แบนด์ ทั้งในด้านการศึกษา สาธารณสุข การเฝ้าระวังและเตือนภัยพิบัติและภัยธรรมชาติ และบริการสาธารณูปโภค อาย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกันเพื่อลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงสารสนเทศและความรู้ 3) ภาครัฐและภาคเอกชนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากการบroad แบนด์ได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการเติบโตของเศรษฐกิจไทยอย่างสมดุลและต่อเนื่อง รวมทั้งให้โครงข่ายบroad แบนด์เป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยรวม 4) ลดการใช้พลังงานและการใช้ทรัพยากร โดยใช้การสื่อสารหรือเข้าถึงข้อมูลร่วมกันผ่านบริการบroad แบนด์ทั้งในภาคการผลิตและภาคบริการ ซึ่งจะส่งผลในการรักษาสิ่งแวดล้อม และลดภาวะโลกร้อน 5) ลดต้นทุนการให้บริการบroad แบนด์โดยรวม โดยเฉพาะด้านการเชื่อมต่อทางไกล

ต่างประเทศ และการนำบรอดแบนด์เข้าถึงผู้ใช้บริการ เพื่อให้อัตราค่าใช้บริการบรรดับน้ำดีลดลง ประชาชน ผู้บริโภคโดยทั่วไปสามารถเข้าถึงบริการได้พร้อมกันมากยิ่งขึ้น 6) เกิดการพัฒนาเนื้อหาสาระ (Content) และโปรแกรมประยุกต์ (Applications) ที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา การสาธารณสุข การป้องกันชีวิตและทรัพย์สิน ศาสนาและวัฒนธรรม การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการดำรงชีวิตประจำวัน รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินธุรกิจให้มีความสามารถทางการแข่งขันมากยิ่งขึ้น 7) ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจถึงคุณค่า และความเสี่ยงของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เร่งตัวเร็วขึ้น อันเป็นผลเนื่องมาจากการขยายการใช้บริการบรรดับน้ำดี รวมถึงมีความรู้และทักษะในการใช้งานบรรดับน้ำดีอย่างสร้างสรรค์และเกิดประโยชน์ และ 8) อุตสาหกรรมการผลิตเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีการพัฒนา เกิดการขยายตัว และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไปสู่ระดับสากล

โดยเป้าหมายของนโยบายบรรดับน้ำดีแห่งชาติ ข้อที่ 1 จะส่งผลให้เกิดความต้องการใช้งาน IP Address จำนวนมาก และเป็นแรงขับเคลื่อนหลักให้เกิดการใช้งาน IPv6

1.2.2.7 นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ (นavaอาภาคเอก อนุดิษฐ์ นาครทรรพ) วันที่ 26 สิงหาคม 2554 จัดทำขึ้นภายใต้หัวข้อ “ประเทศไทยเป็นสังคมอุดมปัญญา (Smart Thailand)” ประกอบด้วยนโยบายเร่งด่วนและนโยบายที่น่าไปสู่การปฏิบัติสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล โดยสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่บรรจุในนโยบายเร่งด่วน ได้แก่ 1) เร่งรัดพัฒนาโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงให้ครอบคลุม ทั่วถึง เพียงพอ มีคุณภาพ ด้วยราคาที่เหมาะสมเป็นธรรมกับประชาชนผู้บริโภค และมีการแข่งขันในการประกอบธุรกิจที่เป็นธรรม มีธรรมาภิบาลและสามารถตรวจสอบได้ 2) ส่งเสริมการเข้าถึง การใช้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสาธารณะโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ในพื้นที่สาธารณะและสถานที่ราชการที่มีการใช้งานตามความเหมาะสม โดยให้หน่วยงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจให้การสนับสนุน ทั้งนี้จะต้องมีการลงทะเบียนเพื่อการรักษาความปลอดภัย และความเร็วที่ได้รับในการเชื่อมต่อขึ้นต่อจะต้องสามารถใช้ในการตรวจสอบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ได้ 3) กระตุ้นหน่วยงานภาครัฐให้ใช้งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของรัฐ (GIN) ในการปฏิบัติราชการเพิ่มขึ้นอย่างจริงจัง เช่น ให้เครือข่าย GIN เป็นเครือข่ายหลักในระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติ และระบบการเตือนภัยของศูนย์เตือนภัยแห่งชาติ 4) เร่งรัดการบูรณาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้การดำเนินการของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สัมฤทธิ์ผลด้วยความรวดเร็ว

สำหรับนโยบายเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติสนับสนุนนโยบายรัฐบาลทางด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ 1) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยปรับปรุงกระบวนการในการดำเนินงานเพื่อย้ายเพิ่มในส่วนของเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแบบสายและไร้สาย ซึ่งเป็นพื้นฐานที่รัฐจำเป็นต้องลงทุน และเพิ่มทางเลือกของการเชื่อมต่อการสื่อสารข้อมูลที่สามารถดำเนินการได้โดยในลักษณะโครงการนำร่อง 2) พัฒนาด้านความกว้างของช่องทางติดต่อสื่อสารข้อมูล (Bandwidth) ทั้งในประเทศไทยและนอกประเทศไทย เพื่อเป็นการกระตุ้นอุตสาหกรรมของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) และธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Business) เพื่อผลักดันให้เกิดการทำงานแบบคลาวด์ (Cloud Computing) และทำให้ประเทศไทยได้เป็นศูนย์กลางสำหรับธุรกิจ ICT ในภูมิภาคอาเซียน 3) เร่งรัดจัดทำแผนและระบบวิธีการ ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการใช้งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล 4) สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสารของประชาชนในทุกช่องทางการติดต่อสื่อสาร โดยยึดหลักธรรมาภิบาลด้านไอที เพื่อให้เกิดการบริการประชาชนที่รวดเร็ว 5) พัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อยกระดับ

คุณภาพการศึกษา โดยให้สามารถเข้าถึงข้อมูลคลังองค์ความรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา และทุกช่องทางการติดต่อสื่อสาร 6) ส่งเสริมการใช้สื่อวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน ในทุกย่านความถี่ ทุกช่องทางการส่งกระจายเสียงและภาพ ได้แก่ การกระจายภาพ-เสียง (Broadcast) อินเทอร์เน็ต (Internet) เคเบิล (Cable) และดาวเทียม (Satellite) เพื่อเป็นช่องทางกระจายความรู้เสริมสร้างความเข้าใจระหว่างรัฐกับประชาชน

เมื่อพิจารณาแผนนโยบายระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 ทั้งโดยทางตรงและทางอ้อมเกือบทุกแผน/นโยบายมีจุดร่วมที่จะผลักดันให้มีการใช้อินเทอร์เน็ตครอบคลุมประชากรให้มากที่สุด ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน หรือ การให้บริการสาธารณูปโภคอย่างทั่วถึง ซึ่งหลายๆ แผน/นโยบาย ได้กำหนดตัวชี้วัดที่สอดคล้องกัน กล่าวคือ การส่งเสริมการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมประชากรทั่วประเทศ ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1: การส่งเสริมความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตและ IPv6 ที่ปรากฏในกรอบนโยบาย/แผนระดับประเทศ

| กรอบนโยบาย/แผนระดับชาติ | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่าย NGN | ส่งเสริมการเข้าถึงและการใช้งานอินเทอร์เน็ต | ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต | ส่งเสริมการใช้งาน IPv6 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------|
| กรอบนโยบาย IPv6 (พ.ศ. 2550-2553) | √ | √ | | √ |
| แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556 | √ | √ | √ | √ |
| แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555 – 2559) | √ | √ | | |
| คำแฉลงนโยบายของคณะกรรมการรัฐมนตรี (แผนบริหารราชการแผ่นดิน) นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร | √ | √ | √ | |
| กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ระยะ พ.ศ. 2554-2569 | √ | √ | √ | √ |
| แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2555-2559) | √ | √ | | |

| กรอบนโยบาย/แผนระดับชาติ | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่าย NGN | ส่งเสริมการเข้าถึงและการใช้งานอินเทอร์เน็ต | ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต | ส่งเสริมการใช้งาน IPv6 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------|
| แผนแม่บทการบริหารคลื่นความถี่ (พ.ศ. 2555) | | √ | | |
| นโยบายบรรอดเบนด์แท่งชาติ (พ.ศ. 2553) | √ | √ | | |
| แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2555 – 2558) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | √ | √ | | √ |
| นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ.2554 | √ | √ | √ | |

สำหรับแนวทางการส่งเสริมการพัฒนา IPv6 ของ ทก. ที่ได้มีประกาศเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2555 โดยปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นางจิราวรรณ บุญเพิ่ม) เพื่อให้สอดคล้องกับแผนนโยบายระดับชาติข้างต้น ทก. จึงได้สนับสนุนให้มีการใช้งาน IPv6 อย่างเป็นรูปธรรมด้วยการตั้งคณะกรรมการส่งเสริมนโยบาย IPv6 และวางแผนแนวทางการดำเนินการเตรียมความพร้อมเครือข่าย IPv6 สำหรับภาครัฐ เนื่องจาก tron หนักถึงความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ส่งผลให้ IPv4 ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 4 พันล้านหมายเลข ไม่เพียงพอ กับความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นเมื่อจำนวนหมายเลข IPv4 ไม่สามารถรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตในอนาคตได้

โครงการนำร่องการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 จะเริ่มจากการทางด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) ภายใต้การดูแลของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นหน่วยงานนำร่องร่วมกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายสำคัญของประเทศไทย เช่น บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม (มหาชน) ได้ดำเนินการทดสอบการให้บริการ IPv6 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2554 นอกจากนั้น ทก. ยังมีมาตรการที่จะส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดความตื่นตัวในการเตรียมความพร้อมเพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 โดยเป็นการร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

แม้ว่าแผน/นโยบายที่ได้ทำการศึกษาบางกรอบนโยบายจะไม่ได้มีการระบุถึงการส่งเสริมให้เกิดการใช้งาน IPv6 อย่างชัดเจน แต่ส่วนใหญ่ได้มีการระบุให้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงและการพัฒนาโครงข่ายอินเทอร์เน็ตยุคหน้า (NGN) รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดการใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในประเทศอย่างจริงจัง เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนในทางปฏิบัติที่ส่งเสริมให้ประชาชนมีการใช้

ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพิ่มมากขึ้น ทั้งในด้านของการสนับสนุนการเรียนรู้ของชุมชน และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงสารสนเทศและการบริการของภาครัฐ

นอกจากนี้ ภายใต้กรอบนโยบายระดับชาติยังมีมาตรการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในด้านโครงข่ายโทรคมนาคม การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยเครือข่าย และการกำหนดทิศทางการพัฒนา รวมถึงการประยุกต์ใช้งาน IPv6 เพื่อรองรับการขยายตัวของการพัฒนาการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในอนาคต ซึ่งจะเห็นได้ว่าประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศเป็นอย่างมาก แต่อย่างไรก็ตามสิ่งที่สำคัญคือมาตรการติดตามและประเมินผลตามแผน เพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายที่วางไว้ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่จะเป็นตัวชี้วัดถึงอัตราการเติบโตของการใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในประเทศในอนาคตอันใกล้

บทที่ 2

การพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย

ตั้งที่กล่าวแล้วใน บทที่ 1 การพัฒนาทางเทคโนโลยีโครงข่ายของประเทศไทยได้ดำเนินมาถึงจุดที่จะต้องมีการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 อย่างรวดเร็วและเป็นรูปธรรม ซึ่งในบทนี้จะทบทวนการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทยใน 4 ประเด็น กล่าวคือ 1) กิจกรรมการพัฒนา IPv6 ในระยะแรก 2) ความพร้อมในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย 3) ปัญหา และอุปสรรคของการพัฒนา IPv6 ที่จะต้องเร่งแก้ไข และ 4) ข้อเสนอแนะจากภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งสามารถสรุปโดยสังเขปดังต่อไปนี้

2.1 กิจกรรมการพัฒนา IPv6 ในระยะแรก (ปี 2543-2555)

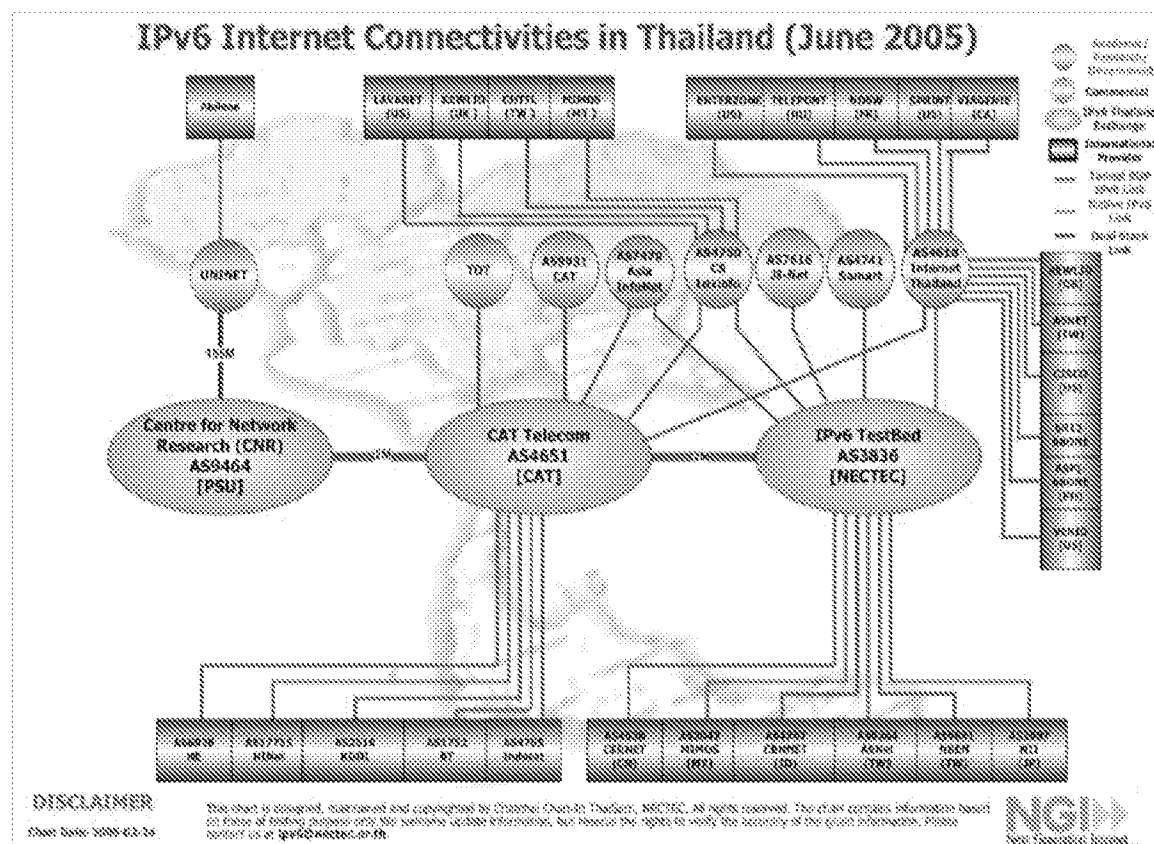
การพัฒนา IPv6 ในประเทศไทยนั้น ได้มีการดำเนินการมากกว่าสิบปีแล้ว โดยเริ่มจากการศึกษาและทดสอบกลไกการทำงานของ IPv6 ภายในห้องปฏิบัติการวิจัย โดยมีอาจารย์และนักวิจัยในมหาวิทยาลัยได้ให้ความสนใจในการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี IPv6 อย่างต่อเนื่อง ไปจนถึงการผลักดันให้เกิดความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชนทั้งทางด้านเทคนิค และนโยบาย ดังมีกิจกรรมความร่วมมือในการพัฒนา IPv6 โดยสังเขปดังต่อไปนี้

ในปี 2543 ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) เริ่มทำการทดสอบเทคโนโลยี IPv6 โดยการเชื่อมต่อกับ 6BONE แบบ 6to4 Dual-stack ด้วยระบบปฏิบัติการ MS Windows ผ่านเครือข่ายไทยสาร (เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อสังคม การศึกษาและวิจัย) เป็นครั้งแรก และได้มีการตั้งโครงการทดสอบเทคโนโลยี IPv6 ในปี 2544 เพื่อเตรียมการสำหรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นจากการก้าวไปสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตยุคใหม่ที่ใช้ IPv6 โดยได้ทำการศึกษาข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดตั้งระบบเครือข่ายทดสอบขึ้นเพื่อจำลองสภาพแวดล้อมที่เป็นเครือข่าย IPv6 สำหรับทำการศึกษาและทดสอบกลไกการทำงานของໂพรโทคอลกระบวนการเปลี่ยนแปลงและติดตั้งระบบ IPv6 เทคนิคในการทำงานร่วมกันระหว่าง IPv6 กับ IPv4 เป็นต้น ระบบเครือข่ายทดสอบที่จัดตั้งขึ้นได้ดำเนินการสนับสนุนชุดหมายเลข IPv6 และบริการจุดเชื่อมต่อระหว่างหน่วยวิจัยภายในประเทศกับเครือข่ายทดสอบในต่างประเทศ

ในปี 2545 อาจารย์จากภาควิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับทุนสนับสนุนวิจัยจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติในการศึกษาการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทย และได้มีการตั้งคณะทำงานศึกษาการใช้ IPv6 ในเครือข่ายมหาวิทยาลัย (UniNet : Inter-University Network) อย่างไรก็ตามในระยะเริ่มต้นการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยี IPv6 ยังอยู่ในวงจำกัดเฉพาะบางหน่วยงาน ซึ่งห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และภาควิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นหน่วยงานหลักที่ได้มีการศึกษาวิจัย ทดสอบพัฒนาและประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี IPv6 อย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการพัฒนาและให้บริการระบบ Tunnel Broker สำหรับการเข้าสู่เครือข่าย IPv6 ของผู้ใช้เครือข่าย IPv4 ระบบการให้บริการ IPv6 ผ่านเครือข่ายไร้สาย (IPv6 WiFi Network) การเข้าใช้เครือข่าย IPv6 จากบ้านผ่านอุปกรณ์ IPv6 Home Gateway ระบบการเรียนการสอนและประชุมทางไกลด้วยเทคโนโลยี IPv6 เป็นต้น

ในปี 2547 ได้มีการหารือร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชนหลายครั้งเพื่อให้มีการผลักดันการพัฒนาและประยุกต์ใช้ IPv6 ในประเทศไทย และในเดือนธันวาคม ปี 2547 ได้มีการประชุมเพื่อจัดตั้งสมาคมไอพีวี 6

ประเทศไทย (IPv6 Forum Thailand) เป็นครั้งแรก เพื่อส่งเสริมการพัฒนาและประยุกต์ใช้ IPv6 การประชาสัมพันธ์และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน การผลักดันให้องค์กรและบริษัทเอกชนซึ่งเป็นผู้ให้บริการเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตได้มีการเตรียมการที่จะให้บริการด้วยเทคโนโลยี IPv6 การพัฒนาด้านบุคลากรสำหรับเตรียมรับการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี เครือข่ายที่จะเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นผู้แทนในการเข้าร่วมประชุมและนำเสนอสถานภาพการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทยในเวทีต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย จากการที่มีการประชุมและจัดตั้งสมาคมไอพี 6 ประเทศไทย ได้มีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วม ทั้งจากภาคการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และบริษัทเอกชนที่เป็นผู้ให้บริการเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต บริษัทผู้พัฒนาและจำหน่ายซอฟต์แวร์และอุปกรณ์สื่อสาร เป็นต้น



รูปภาพที่ 2 : การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อทดสอบด้วยเทคโนโลยี IPv6 ของประเทศไทยในปี 2548⁴

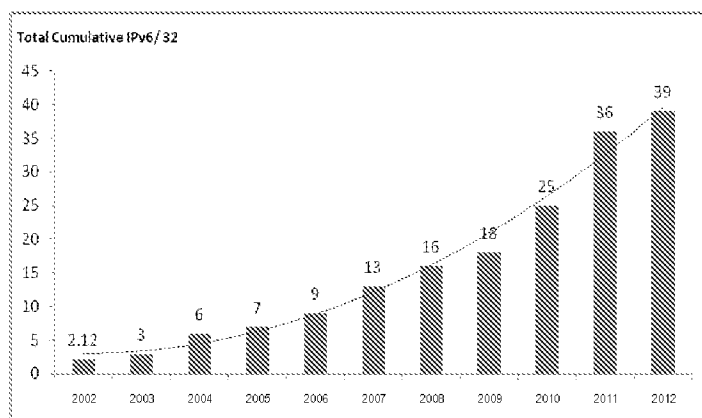
ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาทางสมาคมไอพี 6 ได้มีการจัดประชุมและดำเนินกิจกรรมมาอย่างต่อเนื่อง อาทิ เช่น ในปี 2549 ร่วมกับ ทก. จัดทำกรอบนโยบาย IPv6 (พ.ศ. 2550-2553) จัดประชุม Thailand IPv6 Summit 4 ครั้ง ในปี 2549 ปี 2550 ปี 2552 และปี 2553 จัดประชุม Thailand IPv6 Day ร่วมกับกระทรวง

⁴ <http://ipv6.nectec.or.th>

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในเดือนมิถุนายน 2554 นอกจากนี้ยังร่วมผลักดันให้มีการจัดตั้ง Thailand IPv6 Testbed ตั้งแต่ปี 2547 ซึ่งเป็นเครือข่ายสำหรับให้บริการทดสอบเชื่อมต่อและใช้งาน IPv6 โดยมีจุดเชื่อมต่อหลักที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หลังการจัดตั้ง Thailand IPv6 Testbed ดังกล่าว มีบริษัทผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหลายรายได้ออกเข้าร่วมเชื่อมต่อและทดสอบการใช้เทคโนโลยี IPv6

2.2 ความพร้อมในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย

สำหรับความพร้อมในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทยนั้น ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตส่วนหนึ่งได้มีการขอหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 มาจาก APNIC (Asia Pacific Network Information Center) เพื่อเตรียมความพร้อมด้าน IPv6 แล้ว โดยทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนของประเทศไทยได้มีการขอจดทะเบียน และถือครองหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 สะสมทั้งหมด 39×2^{32} ตั้งแต่ปี 2545 จนถึงปัจจุบัน (หมายเลข IPv4 มีขนาด 32 บิต ในขณะที่หมายเลข IPv6 มีขนาด 128 บิต ซึ่งประเทศไทยได้รับจัดสรรหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 มาจำนวน 39 ชุด ชุดละ 96 บิต ถือเป็นจำนวนที่มากมากมหาศาล) ดังรูปภาพที่ 3



รูปภาพที่ 3 : สถิติการขอหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 (/32) ของประเทศไทยจาก APNIC⁵

และหากเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ ในการนำหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 ที่ได้รับมาใช้งานจริงโดยวัดจากจำนวน Visible Prefixes ของหมายเลข IPv6 ประเทศไทยในวันที่ 30 กรกฎาคม 2555 นั้น ประเทศไทยจัดอยู่ในอันดับที่ 39 จาก 180 ประเทศทั่วโลก⁶ ซึ่งในเรื่องของปริมาณการประกาศหมายเลขอินเทอร์เน็ต IPv6 ออกไปสู่อินเทอร์เน็ตสาธารณะ ถือว่าอยู่ในเกณฑ์พอใช้ อย่างไรก็ตามในเรื่องของการนำมาประยุกต์ใช้งานจริงยังอยู่ในวงจำกัด

⁵ <http://stats.apnic.net/o3portal/index.jsp> ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2555

⁶ <http://www.sixxs.net/tools/grh/dfp/all/?country=th>

จากการศึกษาสถานภาพการพัฒนาด้าน IPv6 ของประเทศไทยเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้พบว่ามีการเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงเครือข่ายให้สามารถรองรับการให้บริการ IPv6 ในส่วนของโครงข่ายหลัก 3 ประเภทได้แก่ 1) เครือข่ายมหาวิทยาลัยเพื่อการศึกษาวิจัย (UniNet) ปัจจุบันมีการขยายโครงข่ายเป็น NEdNet เพื่อให้รองรับสถาบันการศึกษาอื่นในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ) ซึ่งมีโครงข่ายแกนหลักในการเชื่อมโยงมหาวิทยาลัยของรัฐทั่วประเทศ สามารถรองรับการให้บริการ IPv6 ในส่วนที่เป็นเครือข่ายแกนหลัก (Core Network) แล้ว 2) เครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐ (Government Information Network) ของภาครัฐ ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) (สรอ.) ได้ดำเนินการในส่วนของโครงข่ายที่ให้บริการโดยบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ให้สามารถรองรับการให้บริการ IPv6 ได้ และ 3) เครือข่ายของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตภาคเอกชน ซึ่งบางรายได้มีการปรับปรุงระบบเครือข่ายแกนหลักสำหรับรองรับการให้บริการ IPv6 ได้แล้ว อย่างไรก็ตาม ความพร้อมในการใช้งาน IPv6 จริงไม่ได้อยู่แค่โครงข่ายหลักของผู้ให้บริการ แต่ต้องมีการพัฒนาระบบในระดับองค์กรและผู้ใช้งานระดับชั้นปลาย (End User) ให้สามารถใช้งาน IPv6 ได้ด้วย ซึ่งความพร้อมด้าน IPv6 ในระดับองค์กรและผู้ใช้งานระดับชั้นปลายยังมีข้อจำกัดอยู่

นอกจากนี้ความพร้อมด้านการใช้งาน IPv6 ของประเทศไทยที่อนจากผลการสำรวจสองชุด ชุดแรก จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ในปี 2554 และชุดที่สองจัดทำโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในงาน Thailand IPv6 Conference Day 2012 ในเดือนมิถุนายน 2555 โดยมีรายละเอียดผลการสำรวจดังสรุปต่อไปนี้

(1) ผลการสำรวจโดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม (ปี 2554) ซึ่งมีการสำรวจข้อมูลจากผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคม (6 ราย) ผู้ใช้งานหน่วยงานในกำกับของรัฐ (16 ราย) ผู้ใช้งานภาคเอกชนในระดับผู้ประกอบการ (588 ราย) พบว่า

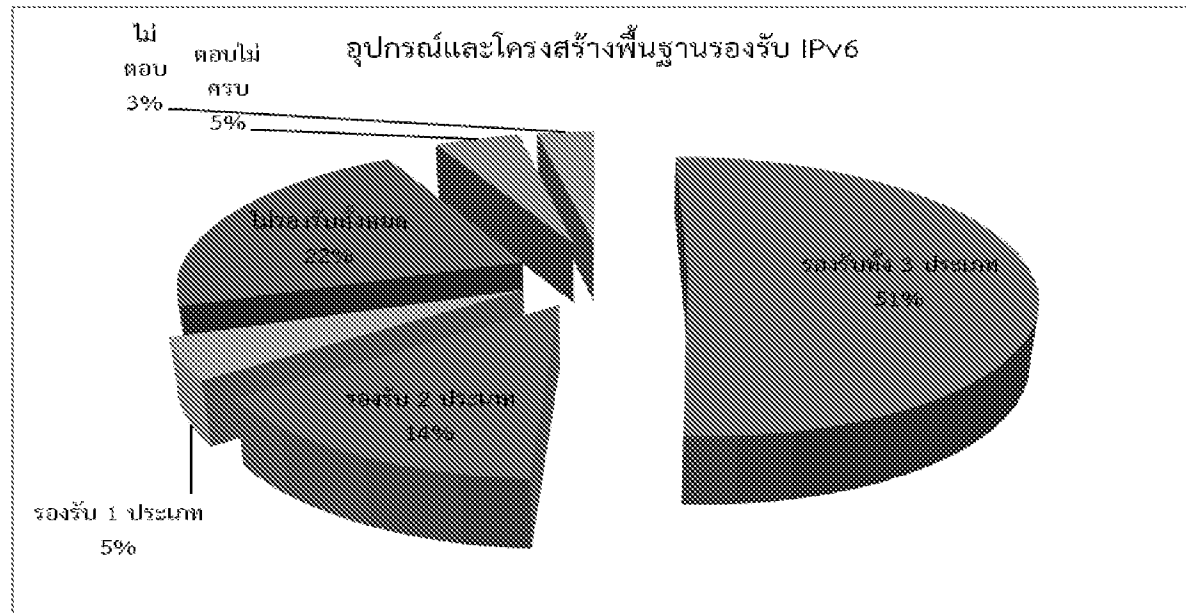
- **กลุ่มผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคม** มีความรู้ความเข้าใจเรื่องเทคโนโลยี IPv6 และมีความเห็นว่า IPv6 เป็นเทคโนโลยีที่จะก้าวเข้ามาแทนที่การใช้งาน IPv4 ในเวลาอันใกล้ และเห็นว่าควรมีการจัดตั้งองค์กรกลางในการดูแล สนับสนุน และให้คำปรึกษากับผู้ประกอบการและหน่วยงานต่างๆ ในการปรับเปลี่ยนการใช้งานเทคโนโลยีจาก IPv4 ไปสู่ IPv6
- **กลุ่มผู้ใช้งานหน่วยงานในกำกับของรัฐ** มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ต (IPv4 และ IPv6) แต่ส่วนใหญ่ยังไม่มั่นใจว่าอุปกรณ์โครงข่าย (Router, Core Switch) มีความพร้อมที่รองรับระบบ IPv6 และยังไม่มีแผนการปรับเปลี่ยนการใช้งานจาก IPv4 เป็น IPv6 ซึ่งองค์กรรัฐส่วนใหญ่ยังขาดการตื่นตัวในการปรับเปลี่ยนจากเทคโนโลยีเครือข่าย IPv4 ไปสู่ IPv6 ด้วยเหตุผลที่ว่าระบบ IPv4 ยังสามารถใช้งานได้ในปัจจุบันและจำนวนมหาศาล IPv4 ที่มีอยู่ขององค์กรยังเพียงพอต่อการใช้งาน (บางหน่วยงานผ่านการทำ NAT) นอกจากนี้ในองค์กรขนาดใหญ่มีการใช้งานอุปกรณ์ด้าน IT จำนวนมาก หากทำการเปลี่ยนแปลงระบบไปสู่การใช้ IPv6 ต้องใช้เวลาและบุคลากรจำนวนมากในการปรับเปลี่ยนระบบรวมทั้งต้องรับความเสี่ยงในการปรับเปลี่ยนระบบ

ด้วย แต่ทั้งนี้ก่อให้เกิดภาระงานในกำกับของรัฐเห็นว่าภาครัฐควรมีองค์กรกลางในการดูแลสนับสนุนและให้คำปรึกษาแก่หน่วยงานในเรื่อง IPv6 และจัดให้มีศูนย์กลางทดลองเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายด้วย IPv6 รวมถึงการจัดสรรงาน IPv6 ให้กับหน่วยงานของรัฐ

- กลุ่มผู้ใช้บริการภาคเอกชนระดับผู้ประกอบการ พบว่าเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่สำรวจมากกว่าครึ่งหนึ่งมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องเกี่ยวกับเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต แต่กลุ่มผู้ประกอบการส่วนใหญ่ ยังไม่มีแผนที่จะใช้ IPv6 มีเพียงบางส่วนที่มีการวางแผนแต่ยังไม่ได้ดำเนินการใดๆ นอกจากนี้ก่อให้กลุ่มผู้ประกอบการส่วนใหญ่ไม่มั่นใจว่าอุปกรณ์สื่อสารที่มีสามารถรองรับการทำงานของ IPv6 ได้หรือไม่ การอบรมให้ความรู้เรื่อง IPv6 และการให้คำแนะนำด้านการปรับเปลี่ยนโครงข่ายยังเป็นความช่วยเหลือที่ภาคเอกชนต้องการให้หน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุน และที่สำคัญ การสร้างโครงข่ายสื่อสารที่มีความปลอดภัยและมีความเสถียรเป็นปัจจัยสำคัญของการแรกที่จะจูงใจให้ผู้ใช้บริการระดับผู้ประกอบการหันมาใช้โครงข่ายยุคหน้ามากขึ้น

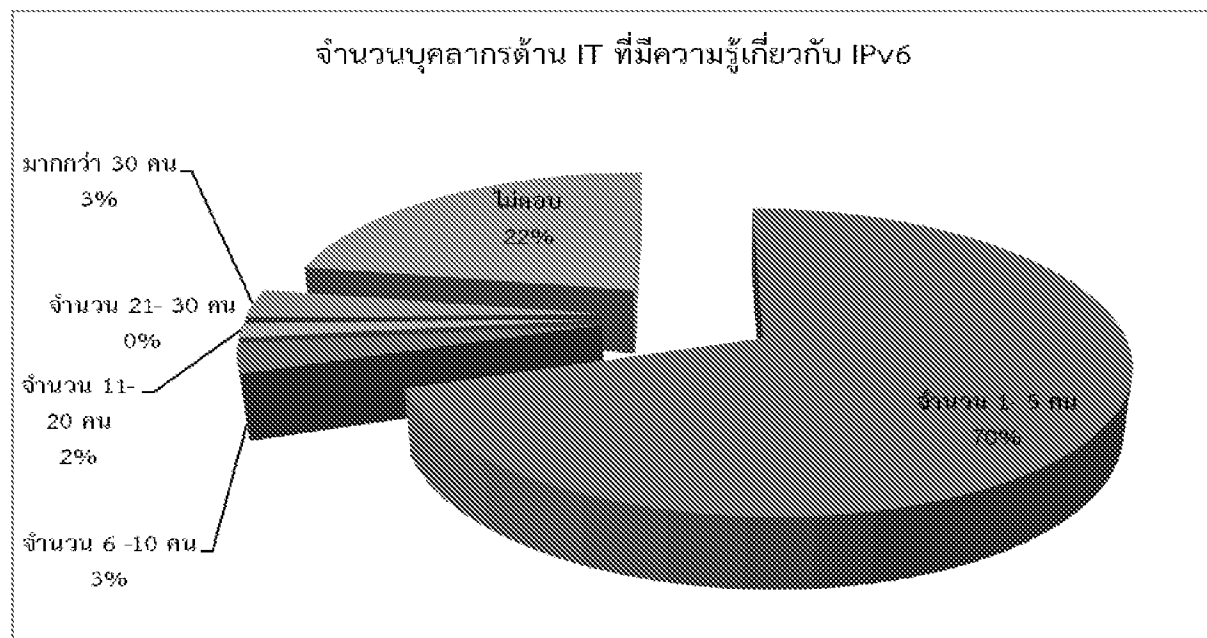
(2) ผลการสำรวจโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในงาน Thailand IPv6 Conference Day 2012 ในวันที่ 26 มิถุนายน 2555 โดยผู้ตอบแบบสำรวจจำนวน 63 คน จาก 63 หน่วยงานจากองค์กรภาครัฐระดับกรม พบว่า หน่วยงานส่วนใหญ่มีความพร้อมในด้านอุปกรณ์หลักและโครงสร้างพื้นฐานที่มีการจัดทำมาทดสอบอุปกรณ์เก่าที่หมดสภาพในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา แต่ในส่วนของบริการเครือข่าย บุคลากรและแผนการใช้งาน IPv6 นั้นยังไม่มีการดำเนินการให้หน่วยงานรองรับการใช้งาน IPv6 เท่าที่ควร ซึ่งสามารถสรุปผลการสำรวจในประเด็น โครงสร้างพื้นฐาน บุคลากร บริการ และการมีแผนการดำเนินงาน IPv6 ได้ดังนี้

- ความพร้อมทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน นอกเหนือจากโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นโครงข่ายหลัก เช่น UniNet, GIN และโครงข่ายบางส่วนของผู้ประกอบการธุรกิจซึ่งมีความพร้อมด้าน IPv6 ค่อนข้างสูง ซึ่งในปัจจุบันผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตส่วนใหญ่ได้มีการเตรียมพร้อมสำหรับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 ในส่วนของโครงข่ายแกนหลักแล้ว การพัฒนาระบบในระดับองค์กรและผู้ใช้ระดับชั้นปลาย (End User) ให้สามารถใช้งาน IPv6 ได้ เนื่องจากยังมีข้อจำกัดอยู่ในระดับอุปกรณ์ของหน่วยงานอยู่บ้าง โดยจากการสำรวจพบว่าหน่วยงานประมาณครึ่งหนึ่งของผู้ตอบแบบสำรวจ หรือร้อยละ 51 มีอุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของโครงสร้างพื้นฐาน เช่น อุปกรณ์ประเภท Gateway, Core router, Core switch, Access switch, Access router, และ Firewall ที่รองรับการใช้งาน IPv6 แล้ว แต่ยังมีบางหน่วยงาน ประมาณร้อยละ 19 ที่มีอุปกรณ์เครือข่ายพื้นฐานบางประเภทไม่สามารถรองรับได้ IPv6 ได้ และนอกจากนี้มีหน่วยงานส่วนหนึ่ง ประมาณร้อยละ 22 ที่ระบุว่า อุปกรณ์เครือข่ายทั้ง 3 ประเภทไม่สามารถรองรับการใช้งาน IPv6 ได้เลย



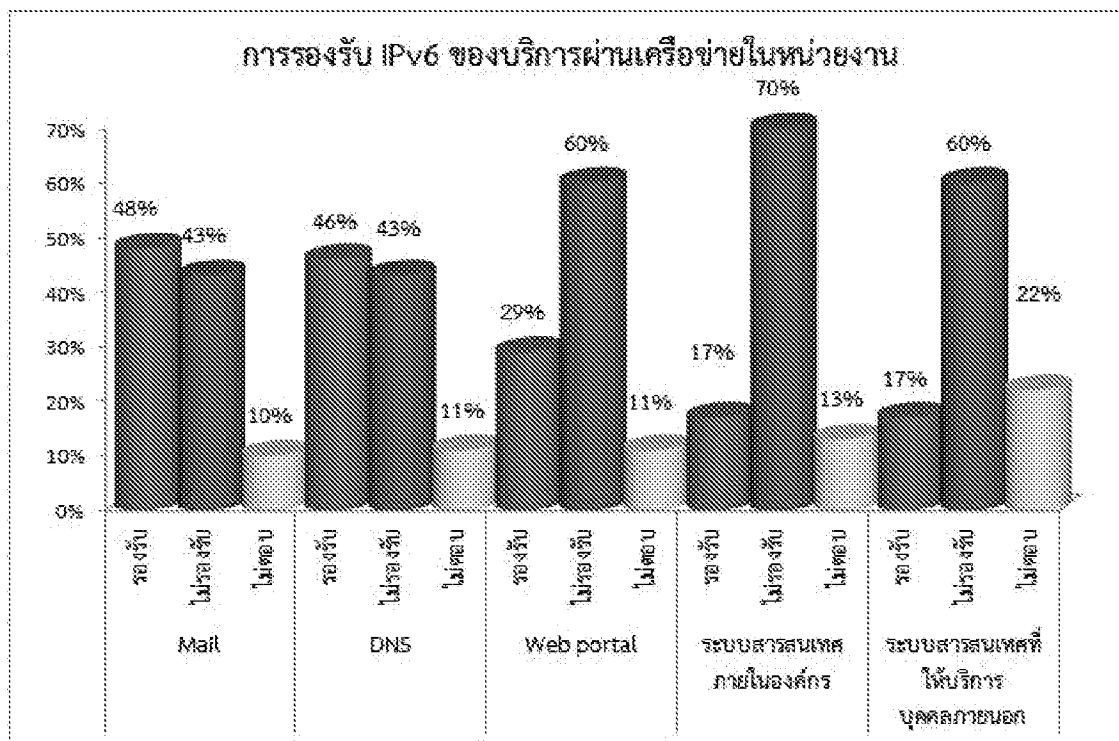
รูปภาพที่ 4 : ความพร้อมของอุปกรณ์และโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการใช้งาน IPv6

- **ความพร้อมในด้านบุคลากร** พบร่วมกันว่า หน่วยงานส่วนใหญ่มีบุคลากรด้าน IT ของหน่วยงานเอง โดยมีจำนวนบุคลากรด้าน IT ในหน่วยงานอยู่ระหว่าง 6-10 คน ทั้งนี้ บุคลากรด้าน IT ที่มีความรู้เกี่ยวกับ IPv6 ของแต่ละหน่วยงานส่วนใหญ่ไม่เกิน 5 คน เช่นเดียวกับจำนวนบุคลากรด้าน IT ที่เคยผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับ IPv6 ของหน่วยงานโดยส่วนใหญ่ไม่เกิน 5 คน เช่นกัน จากผลตังกล่าวซึ่งให้เห็นว่าหน่วยงานต่างๆ ยังขาดความพร้อมด้านบุคลากร โดยมีจำนวนบุคลากรด้าน IT ที่มีความรู้ความชำนาญด้าน IPv6 ค่อนข้างน้อย



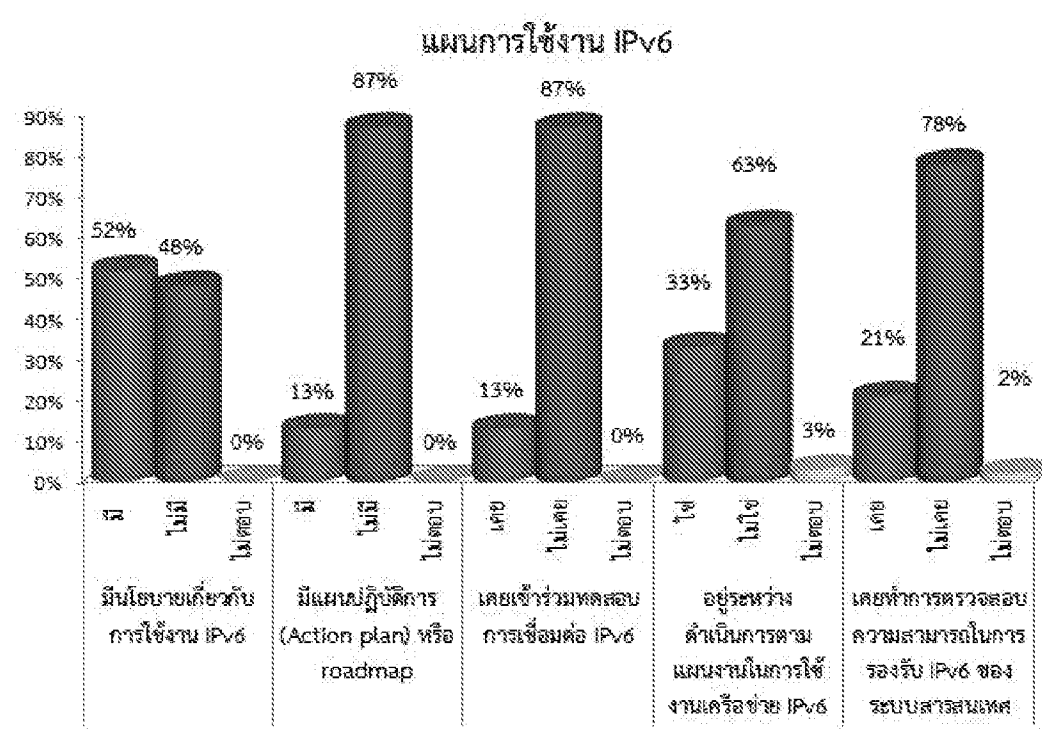
รูปภาพที่ 5 : ความพร้อมทางด้านบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับ IPv6 ในองค์กร

- ความพร้อมในด้านบริการ พบร้า สำหรับบริการ Mail, DNS, และ Web Portal หน่วยงานที่ตอบแบบสอบถามว่ามีระบบ Mail ที่รองรับการใช้งาน IPv6 แล้วร้อยละ 48 และยังไม่รองรับร้อยละ 43 มีระบบ DNS ของหน่วยงานที่รองรับการใช้งาน IPv6 ได้แล้วร้อยละ 46 ไม่รองรับการใช้งาน IPv6 ร้อยละ 43 และ มีระบบ Web portal (เช่น เว็บไซต์หลักของหน่วยงาน) ที่รองรับการใช้งาน IPv6 ได้เพียงร้อยละ 29 และไม่สามารถรองรับร้อยละ 60 สำหรับระบบสารสนเทศภายในองค์กร เช่น SAP ฐานข้อมูล บัญชี การเงิน งานบุคคล ฯลฯ ส่วนใหญ่ หรือร้อยละ 70 แจ้งว่ายังไม่รองรับ IPv6 และในทำนองเดียวกัน สำหรับระบบสารสนเทศที่ให้บริการบุคคลภายนอก เช่น ระบบขอข้อมูลระบบภาษี ระบบขอแบบฟอร์ม และระบบลงทะเบียนต่างๆ องค์กรที่ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่ หรือประมาณร้อยละ 60 ยังไม่สามารถรองรับ IPv6 ได้



รูปภาพที่ 6 : ความพร้อมทางด้านบริการ IPv6 ขององค์กร

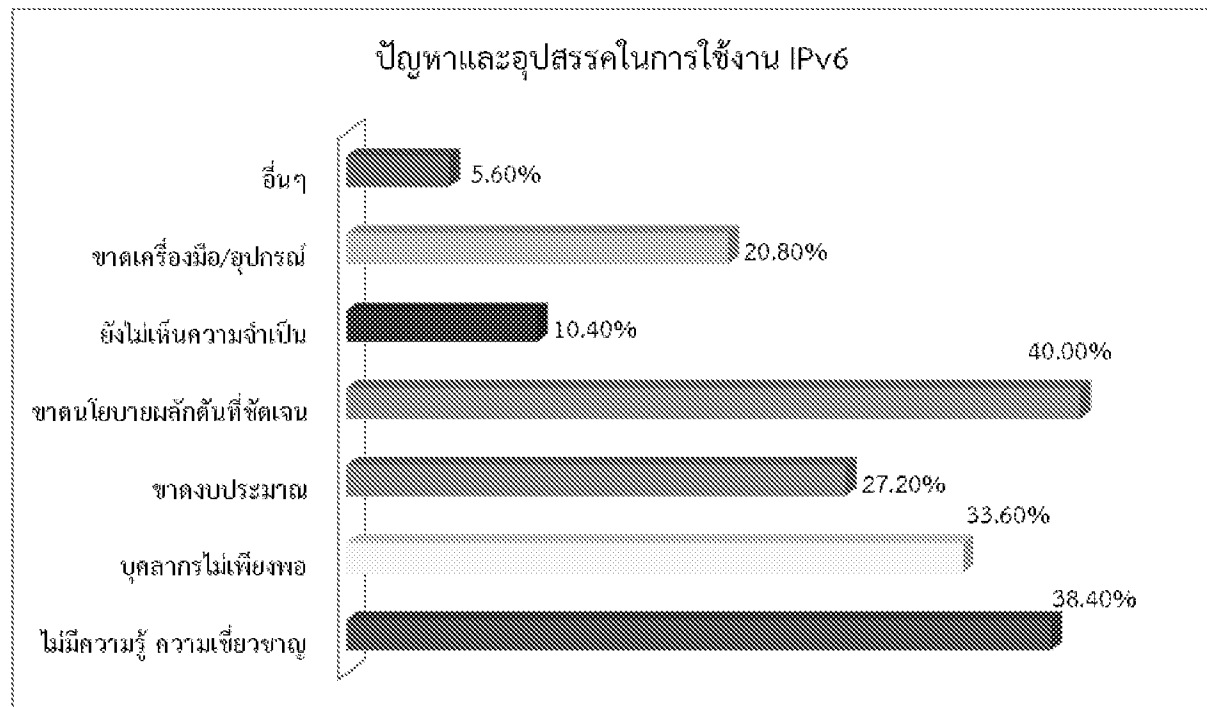
- ความพร้อมในด้านการมีแผนการดำเนินงาน IPv6 โดยจากการสำรวจความพร้อมของแผนการใช้งาน IPv6 บ่งชี้ว่าหน่วยงานประมาณครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 52) มีนโยบายเกี่ยวกับการใช้งาน IPv6 และมีบางส่วนที่กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการตามแผนในการใช้งานเครือข่าย IPv6 แต่หน่วยงานส่วนใหญ่ยังไม่มีแผน (Action plan) หรือ Roadmap ที่เป็นเอกสารชัดเจนในการใช้งาน IPv6 รวมถึงยังไม่เคยเข้าร่วมทดสอบการเชื่อมต่อ IPv6 และไม่เคยทำการตรวจสอบความสามารถในการรองรับ IPv6 ของระบบสารสนเทศ



รูปภาพที่ 7 : ความพร้อมในด้านการมีแผนดำเนินการ IPv6

2.3 ปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนา IPv6

จากการสำรวจเรื่องปัญหาและอุปสรรคในการใช้งาน IPv6 และการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพการพัฒนาและการเตรียมความพร้อมด้าน IPv6 ของประเทศไทย ทำให้ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนา IPv6 ดังปรากฏในรูปภาพที่ 8 และมีประเด็นที่สามารถสรุปได้โดยสังเขป คือ



รูปภาพที่ 8 : ปัญหาและอุปสรรคในการใช้งาน IPv6

- **ด้านนโยบายและแผน** ปัจจุบันยังไม่มีความชัดเจนทางด้านนโยบายและแผนการใช้งาน IPv6 ตึ้งแต่ระดับสูงลงมาถึงระดับปฏิบัติการ รวมทั้งขาดการสนับสนุนจากภาครัฐ ขาดแรงจูงใจและมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ
- **ด้านโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการใช้งาน IPv6** ส่วนใหญ่จะมีความพร้อมในระดับเครือข่าย แกนหลักที่อุปกรณ์สามารถรองรับ IPv6 แต่เครือข่ายการเข้าถึง (Access network) ยังไม่มีความพร้อมเท่าที่ควร ซึ่งส่วนหนึ่งเนื่องมาจากอุปกรณ์เครือข่ายปลายทาง เช่น Access switch/router ยังไม่รองรับการใช้งาน IPv6
- **ด้านบุคลากร** บุคลากร IT ที่มีอยู่มีจำนวนไม่เพียงพอ อีกทั้งยังขาดความรู้และความเชี่ยวชาญ ใน การปรับเปลี่ยนระบบที่มีอยู่ให้สามารถรองรับการใช้งาน IPv6 โดยที่บางส่วนยังไม่ตระหนักรถึง ความจำเป็นในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่การใช้ IPv6
- **ด้านบริการสารสนเทศ** ระบบบริการสารสนเทศภายในองค์กร ส่วนใหญ่ถูกพัฒนาสำหรับใช้งาน มาต่อเนื่องเป็นเวลานาน และยังต้องพึ่งพาระบบที่ยังไม่ได้ผ่านการทดสอบ หรือปรับเปลี่ยนให้ สามารถรองรับกับการใช้งาน IPv6 ซึ่งการปรับเปลี่ยนระบบบริการสารสนเทศให้รองรับ IPv6 จะต้องอาศัยบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ รวมทั้งงบประมาณ นอกจากนี้ การปรับแก้ระบบ ที่มีอยู่เดิม ให้รองรับการใช้ IPv6 อาจจะต้องดำเนินการควบคู่กันไประหว่างระบบเดิมกับระบบใหม่ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับบริการสารสนเทศที่ต้องเปิดให้บริการอยู่ตลอดเวลา

- **ด้านงบประมาณ** การดำเนินงานปรับเปลี่ยนระบบต่างๆ ที่มีอยู่เดิมให้รองรับ IPv6 ต้องอาศัยงบประมาณทั้งในส่วนของการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้าน IPv6 การปรับปรุงอุปกรณ์และระบบต่างๆ ที่มีการใช้งานอยู่ให้รองรับ IPv6 ทั้งนี้งบประมาณที่ใช้สำหรับแต่ละองค์กรจะมีความแตกต่างกันตามขนาดและความพร้อมขององค์กร

2.4 ข้อเสนอแนะจากภาครัฐและภาคเอกชน

จากการสำรวจในงาน Thailand IPv6 Conference Day 2012 ในวันที่ 26 มิถุนายน 2555 และการจัดระดุมความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2555 หน่วยงานต่างๆ (ตามภาคผนวก) ได้มีการให้ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นที่ควรนำมาประกอบการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ในหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็น การสร้างมาตรฐานทางเทคนิค การสร้างแรงจูงใจ การส่งเสริมการใช้ IPv6 การมีนโยบายและแผนการดำเนินงาน และการมีกิจกรรมในภาครัฐ ดังต่อไปนี้

- **การสร้างมาตรฐานทางเทคนิค** โดยควรให้มีการกำหนดมาตรฐานอุปกรณ์ที่รองรับ IPv6 รวมถึงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบอุปกรณ์ว่าผ่านข้อกำหนด (Spec) มาตรฐานของ IPv6 และควรมีหน่วยงานภาครัฐเป็นหน่วยงานกลางทำหน้าที่ในการทดสอบ ออกใบรับรองผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ด้วย
- **การส่งเสริมการใช้ IPv6** โดยมีกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมสร้างความตระหนัก และประชาสัมพันธ์ IPv6 แก่หน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน ทั้งในส่วนผู้ให้บริการ และผู้ใช้บริการ กิจกรรมการส่งเสริมการนำ IPv6 มาใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านแอปพลิเคชัน (Application) กิจกรรมจัดอบรม สัมมนา แก่บุคลากรในระดับต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นผู้บริหาร ผู้ดูแลระบบ หรือแม่แต่บุคคล นักศึกษาในวิชาเอกที่เกี่ยวข้อง และการจัดให้มีหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับ IPv6 เป็นต้น ซึ่งในการนี้ ควรจัดให้มีหน่วยงานที่เป็นศูนย์กลางคอยให้ความช่วยเหลือ และคำปรึกษา ในด้านต่างๆ ด้วย
- **การสร้างแรงจูงใจทางการเงิน** โดยอาจมีมาตรการต่างๆ เช่น การขอลดค่าธรรมเนียมการต่อใบอนุญาตประกอบการจากทางภาครัฐ (สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)) เงื่อนไขทางภาษี และการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการพัฒนาแอปพลิเคชัน (Application) และเนื้อหา (Content) ที่รองรับ IPv6
- **การมีนโยบายและแผน** โดยมีการวางแผนแม่บท แผนปฏิบัติการ และแผนงบประมาณในการพัฒนา IPv6 และมีกรอบระยะเวลา การมีผู้รับผิดชอบการดำเนินการที่ชัดเจน และมีหน่วยงานนำร่องในการใช้งาน IPv6
- **การมีกิจกรรมในภาครัฐ** โดยมาตรการต่างๆ เช่น การบังคับการใช้อุปกรณ์ที่รองรับ IPv6 ผ่านข้อกำหนดในการจัดซื้อจัดหา (TOR) ของภาครัฐ การผลักดันการใช้ IPv6 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโครงการ ICT ของภาครัฐหรือระบบการให้บริการของภาครัฐ เป็นต้น

- **ข้อเสนอแนะอื่นๆ** เช่น การผลักดันให้มีการฝ่อนผ่านระยะเวลาของการเก็บข้อมูลจากรหัสคุณพิวเตอร์ (Log) ตาม พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 หรือการผลักดันให้มีการเพิ่มบุคลากร IT สำหรับหน่วยงานภาครัฐ เป็นต้น

บทที่ 3

แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

จากการประเมินแนวโน้มความต้องการ และความพร้อมในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทยในปัจจุบันด้วยความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชน ทั้งในด้านงบประมาณ และการให้ข้อคิดเห็น นำมาสู่การกำหนดเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ แผนงานกิจกรรมเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ระยะ พ.ศ. 2556-2558 กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Projects) และบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติการฯ นี้ดังต่อไปนี้

3.1 เป้าหมาย

เป้าหมายในการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทยสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ระยะ กล่าวคือ

เป้าหมายระยะยาวซึ่งเป็นที่期盼นาให้บรรลุผลสูงสุดในปี 2563 (หรือ ค.ศ. 2020)

- เครือข่ายภายในหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานจะสามารถใช้งาน IPv6 และมีระบบสารสนเทศที่ให้บริการบุคคลภายนอกผ่าน IPv6 ได้
- โครงข่ายการศึกษาของรัฐทุกระดับและทุกสถาบันจะสามารถใช้งาน IPv6 ได้
- ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ซึ่งรวมถึงผู้ให้บริการในระบบใช้สาย และไร้สายทุกราย จะสามารถให้บริการ IPv6 ได้

อย่างไรก็ตาม แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้เป็นแผนปฏิบัติการระยะสั้น จึงต้องมีเป้าหมายที่สอดคล้องกับการดำเนินการในระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2556 – 2558) ดังต่อไปนี้

เป้าหมายระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2556 – 2558)

- หน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปทุกหน่วยงาน มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 ภายในธันวาคม 2558
- ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สาย และไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ภายในธันวาคม 2557
- โครงข่ายของสถาบันการศึกษาของรัฐทุกระดับ (NEdNet และ UniNet) ให้สามารถใช้งาน IPv6 ได้อย่างน้อย 10,000 สถาบัน ภายในธันวาคม 2558
- จัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อให้คำปรึกษา อบรม ทดสอบ ตรวจประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย ภายในธันวาคม 2556

3.2 แผนงานกิจกรรม

ดังนั้น ในการบรรลุเป้าหมายเชิงปฏิบัติการระยะ 3 ปี และสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับการพัฒนาต่อเนื่องเพื่อบรรลุเป้าหมายในระยะยาว แผนปฏิบัติการฯ นี้จึงประกอบด้วยแผนงานกิจกรรมและตัวชี้วัด 4 ด้านคือ 1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 2) การพัฒนาบุคลากร 3) การส่งเสริมการให้บริการ และ 4) การสร้างความตระหนักรถยานและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 โดยมีรายละเอียดของแผนงานกิจกรรมดังต่อไปนี้

กิจกรรมที่ 1: การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 ดังนั้นเพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานมีความพร้อมในการรองรับการใช้งานและการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 จึงได้จัดกิจกรรมในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานนี้ โดยได้แบ่งแผนงานกิจกรรมออกเป็น 2 กลุ่มด้วยกัน คือแผนงานกิจกรรมด้านการเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานในหน่วยงานภาครัฐ และแผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาโครงสร้างข่ายการให้บริการอินเทอร์เน็ต โดยในแต่ละกลุ่มมีกิจกรรม ดังนี้

แผนงานกิจกรรมด้านการเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานในหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่

- 1.1 จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท (Internet Router, Core switch, Access point, Firewall, Server, Computer, Printer ฯลฯ) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ โดยไม่ต้องปรับปรุงซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ใดๆ และจัดทำข้อเสนอแนะในรายละเอียดเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์ดังกล่าว
- 1.2 จัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ เช่น หากซอฟต์แวร์จำเป็นต้องเชื่อมต่อฐานข้อมูลผ่านเครือข่าย ควรสามารถเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ หรือหากเป็นซอฟต์แวร์ที่ต้องถูกเรียกใช้งานผ่านเครือข่าย ผู้ใช้ควรสามารถเรียกใช้งานผ่านเครือข่าย IPv6 ได้
- 1.3 จัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจ้างบริการที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ เช่น บริการประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Video Conference) บริการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต (Voice-over-IP) Web Portal Service เป็นต้น
- 1.4 จัดทำแผนดำเนินการและแผนงบประมาณในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 โดยทก. ครรช.จะแจ้งให้หน่วยงานภาครัฐมีความรู้ความเข้าใจถึงวิธีการจัดทำแผนดำเนินการและแผนงบประมาณ (กิจกรรมข้อ 2.2) และแผนงบประมาณที่จัดทำนี้อย่างเข้าที่สุดควรเป็นแผนสำหรับปีงบประมาณ 2557
- 1.5 จัดทำแบบสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานภาครัฐว่า รองรับ IPv6 หรือไม่ และให้ทุกหน่วยงานภาครัฐสำรวจอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ภายในเครือข่ายของตน โดยในแบบสำรวจควรตรวจสอบประเด็นเหล่านี้

สำหรับแต่ละอุปกรณ์ ยี่ห้อ รุ่น ความสามารถในการรองรับ IPv6 ความพร้อมใช้งาน IPv6 (ต้องอัพเกรดซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์หรือไม่) เป็นต้น และควรตรวจสอบชนิดของอุปกรณ์อย่างน้อยดังนี้ Internet Router, Core switch, Access point, Firewall, Web server ฯลฯ และให้ทุกหน่วยงานภาครัฐส่งแบบสำรวจนี้กลับมายัง ทก. ภายในเวลาที่กำหนด

1.6 ให้ทุกหน่วยงานภาครัฐ ส่งรายงานการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการฯ นี้ให้แก่ ทก. เป็นประจำทุกปี และ ทก. ครั้งมีผลการทำงานเพื่อติดตามความก้าวหน้าของแต่ละหน่วยงาน และให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานภาครัฐ ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินงานได้สำเร็จตามตัวชี้วัด

1.7 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐมีการเข้มต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 ซึ่งการเข้มต่อสู่ภายนอกจะผ่านโครงข่ายของ ISP หรือโครงข่ายของ GIN ก็ได้ และหากหน่วยงานมีหน่วยงานสาขาหลายแห่ง กำหนดให้มีการเข้มต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 อย่างน้อย 1 แห่งคือที่หน่วยงานกลางหรือสำนักงานใหญ่

แผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาโครงข่ายการให้บริการอินเทอร์เน็ต ได้แก่

1.8 จัดให้โครงข่าย GIN มีบริการเข้มต่อ IPv6 และให้ความสำคัญกับการใช้บริการ IPv6 ทั้งนี้หากหน่วยงานมีหน่วยงานสาขา โครงข่าย GIN ควรมีบริการเข้มต่อไปยังแต่ละหน่วยงานอย่างน้อย 1 จุดคือหน่วยงานกลางหรือสำนักงานใหญ่

1.9 จัดให้โครงข่าย UniNet มีบริการเข้มต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาขึ้นไป และให้ความสำคัญกับการใช้บริการ IPv6 ทั้งนี้หากสถาบันการศึกษานั้นมีหลายวิทยาเขต โครงข่าย UniNet ควรมีบริการเข้มต่อไปยังแต่ละสถาบันการศึกษาอย่างน้อย 1 จุดคือที่วิทยาเขตหลัก

1.10 จัดให้โครงข่าย NEdNet (National Education Network) มีบริการเข้มต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาขั้นพื้นฐานของรัฐบาลและสถาบันอาชีวศึกษาของรัฐบาลได้ โดยเริ่มจากสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมด้านบุคลากรและด้านเครือข่ายก่อน

1.11 จัดให้โครงการ Free WiFi ทั่วประเทศของรัฐบาลรองรับการเข้มต่อและใช้งาน IPv6 เพื่อให้ประชาชนทั่วไปเข้าถึงและใช้งาน IPv6 ได้ โดยอาจเริ่มให้บริการในพื้นที่นำร่อง เช่นพื้นที่เขตเศรษฐกิจในแต่ละภูมิภาค หรือพื้นที่ให้บริการใหม่ เป็นต้น

1.12 กำหนดให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีโครงข่ายที่รองรับ IPv6 โดยการรองรับ IPv6 ในที่นี้หมายถึง ความสามารถใช้งาน IPv6 Traffic ผ่านโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ ทั้งนี้ไม่กำหนดพื้นที่ให้บริการและปริมาณการใช้งาน ผู้ให้บริการอาจเริ่มจากการปรับโครงข่ายภายในพื้นที่นำร่องและเลือกให้บริการแก่ผู้ใช้บริการบางกลุ่มก่อน

1.13 กำหนดให้ผู้ให้บริการจุดเข้มต่ออินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (National Internet Exchange : NIX) เปิดให้บริการ IPv6 Peering เพื่อให้การแลกเปลี่ยนข้อมูล IPv6 Traffic ภายในประเทศทำได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด

1.14 กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) รับจัดสรร IPv6 address จาก APNIC เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับให้บริการ IPv6 ทั้งนี้ ขั้นตอนการขอรับ IPv6 address จาก APNIC ในปัจจุบันนี้ไม่ยุ่งยาก และไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมหากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตนั้นเป็นสมาชิก APNIC และถือครองชุด IPv4 address อญ্যแล้ว

1.15 กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สายและไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ได้ ทั้งนี้ไม่กำหนดพื้นที่ให้บริการและปริมาณการใช้งาน ผู้ให้บริการอาจเริ่มให้บริการภายในพื้นที่นำร่องและเลือกให้บริการแก่ผู้ใช้บริการบางกลุ่มก่อน

กิจกรรมที่ 2: การพัฒนาบุคลากร

การพัฒนาบุคลากร มีกิจกรรมที่จะช่วยในการสนับสนุนและส่งเสริมทั้งด้านความเข้าใจ ความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในด้าน IPv6 โดยได้แบ่งแผนงานกิจกรรมออกเป็น 2 กลุ่ม คือ แผนงานกิจกรรมในการพัฒนาและเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาครัฐ และแผนงานกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรด้าน ICT ของประเทศไทยโดยรวม โดยในแต่ละกลุ่มมีกิจกรรม ดังนี้

แผนงานกิจกรรมในการพัฒนาและเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาครัฐ ได้แก่

2.1 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปแต่ตั้งผู้จัดการ/ผู้ประสานงาน ที่ดูแลเรื่องการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 เพื่อให้การประสานงานและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในแต่ละหน่วยงานเป็นไปตามแผน ผู้ประสานงานอาจจะเป็นเจ้าหน้าที่ระดับบริหารหรือระดับปฏิบัติการที่สามารถดูแลการปรับเปลี่ยนเครือข่ายของหน่วยงาน

2.2 จัดทำตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนตั้งกล่าว โดยทำการศึกษาและตัดแปลงเพิ่มเติมจากเอกสารเดิมที่มีอยู่แล้ว

2.3 จัดอบรมสร้างความตระหนักรับ CIO ภาครัฐ โดยเน้นในเรื่องความตระหนักรู้ด้าน ที่เกี่ยวข้อง กับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่น นโยบายและมาตรการทางด้าน IPv6 ของ ทก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบและประโยชน์ของการปรับเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 การประยุกต์ใช้งาน ประเมินด้านความมั่นคงปลอดภัยของ IPv6 เป็นต้น ทั้งนี้ CIO ทุกระดับควรเข้ารับการฝึกอบรมด้วยตนเอง

2.4 จัดทำหลักสูตรกลางสำหรับอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้ดูแลเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ โดยหลักสูตรดังกล่าวควรสอดคล้องกับ IPv6 Education Certification Logo Program จาก IPv6 Forum

2.5 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับผู้ดูแลเครือข่าย (Network Admin) และผู้ให้บริการ ICT เช่น Help desk, Call Center ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดให้มีการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาคเอกชนเข้าร่วมการอบรมได้ เพื่อให้บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลเครือข่าย

ของหน่วยงาน มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาและบริหารจัดการเครือข่ายของหน่วยงานให้สามารถรองรับและใช้งาน IPv6 โดยผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 จะได้รับประกาศนียบัตรรับรอง

แผนงานกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรด้าน ICT ของประเทศไทยโดยรวม ได้แก่

- 2.6 จัดทำเนื้อหาสื่อการเรียนการสอน ในหัวข้อพื้นฐานด้าน IPv6 ในรูปแบบ e-learning โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากสื่อการเรียนการสอนที่มีอยู่แล้ว เพื่อนำมาให้ความรู้แก่บุคลากรของหน่วยงานภาครัฐและสามารถถ่ายทอดใช้งานในวงกว้างให้กับผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้
- 2.7 จัดให้มีเนื้อหาการเรียนการสอนทางด้าน IPv6 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา โดยให้แต่ละสถาบันส่งหลักสูตรหรือ Course Outline ที่มีเนื้อหาการเรียนการสอนด้าน IPv6 อย่างน้อย 9 ชั่วโมงในหนึ่งวิชาของสถาบัน ให้กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ที่สถาบันสังกัด โดยเนื้อหาทางด้าน IPv6 สามารถแทรกเข้าเป็นส่วนหนึ่งของวิชาที่เปิดสอนอยู่แล้ว เช่น Computer Network หรือ Data Communication เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น Computer Science, Computer Engineering, Information Technology มีความรู้พื้นฐานเทคโนโลยีทางด้าน IPv6

กิจกรรมที่ 3: การส่งเสริมการให้บริการ

การส่งเสริมการใช้งาน IPv6 นอกจากการพัฒนาทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านบุคลากรแล้ว การส่งเสริมการให้บริการ โดยเฉพาะบริการสาธารณะของหน่วยงานให้สามารถรองรับการใช้งาน IPv6 ได้ นั้น จะเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยให้การใช้งาน IPv6 มีความเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ การส่งเสริมการให้บริการมีกิจกรรม ดังนี้

- 3.1 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐ มีเว็บไซต์หลักที่รองรับการเข้าถึงผ่าน IPv6 ได้ และเป็นเว็บไซต์เดียวกับเว็บไซต์หลักที่ใช้อยู่ในปัจจุบันที่รองรับ IPv4
- 3.2 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐ ที่มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail และ DNS ปรับปรุงบริการที่มีอยู่ให้รองรับ IPv6 ได้ อย่างน้อย 1 บริการ
- 3.3 จัดให้โครงข่าย GIN มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail, Web, DNS ที่ให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ ที่รองรับ IPv6 ได้ เช่น การให้บริการ Mail ของภาครัฐ (mail.go.th)
- 3.4 จัดให้ UniNet และ NEdNet มีบริการเนื้อหาและแอปพลิเคชัน ที่รองรับ IPv6 เช่น การเรียนการสอนทางไกล ฐานข้อมูลออนไลน์ การประชุมทางไกล เป็นต้น
- 3.5 ส่งเสริมการพัฒนาแอปพลิเคชันและเนื้อหาที่รองรับ IPv6 ด้วย กิจกรรมดังต่อไปนี้ เช่น การอบรมให้ความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมเพื่อใช้งานบนเครือข่าย IPv6 แก่นักพัฒนา การจัด

ประการดูซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชันที่ใช้ประโยชน์จากเครือข่าย IPv6 และ การจัดเวลาที่แลกเปลี่ยนประสบการณ์การพัฒนาและใช้งาน IPv6 เป็นต้น

กิจกรรมที่ 4: การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการใช้งาน IPv6

การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 เป็นปัจจัยที่สำคัญอีกประการที่จะช่วยส่งเสริมให้การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ บรรลุตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ กิจกรรมต่างๆ มีเป้าประสงค์ที่จะช่วยให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในภาคส่วนต่างๆ รวมถึงประชาชนทั่วไปที่มีความสนใจ ได้เห็นถึงความสำคัญและเข้าใจเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 นอกจากนี้ยังเป็นกิจกรรมที่ช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้งานและการใช้ประโยชน์จาก IPv6 อย่างยั่งยืนต่อไป สำหรับกิจกรรมพื้นฐานในการสร้างความตระหนักและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 มีดังนี้

- 4.1 จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ต่างๆ ในหลายช่องทาง เพื่อสร้างความตระหนักและให้ความรู้เพื่อผลักดันการใช้ IPv6 ในวงกว้างแก่ประชาชนทั่วไปให้ข้อมูลเข้าถึงผู้ที่มีความสนใจได้มากยิ่งขึ้น ดังต่อไปนี้
 - (1) การจัดงานแสดงข่าว (2) การจัดงานสัมมนา (3) การออกรายการโทรทัศน์หรือรายการวิทยุ (4) การทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น วิดีโคลิป สื่อโฆษณา เอกสารเผยแพร่ (5) การทำเว็บศูนย์ข้อมูล (KM) หรือรวบรวมความรู้ด้าน IPv6 ฯลฯ
- 4.2 สนับสนุนและประชาสัมพันธ์หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 รวบรวมกรณีศึกษาและรายชื่อหน่วยงานที่ผ่านการประเมินตามตัวชี้วัดต่างๆ รวมถึงการให้กิตติกรรมประกาศแก่ผู้ร่วมผลักดันภายในหน่วยงาน เพื่อสร้างแรงจูงใจและกำลังใจให้กับหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จ
- 4.3 สนับสนุนงานวิจัยพัฒนาและการประยุกต์ใช้งาน IPv6 ทั้งนี้การสนับสนุนงานวิจัยดังกล่าว อาจเป็นการสนับสนุนทั้งในด้านงานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่นการทดสอบเพื่อหาวิธีการปรับเปลี่ยนที่เหมาะสม หรือด้านแอปพลิเคชันที่จะนำไปใช้งานกับ IPv6 เป็นต้น
- 4.4 ผลักดันให้มีความร่วมมือของโครงข่ายระหว่างประเทศในการเชื่อมต่อด้วย IPv6 พร้อมทั้งส่งเสริมกิจกรรมการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายผ่าน IPv6 ที่น่าสนใจ เช่น กิจกรรมการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดการใช้งานในวงกว้างและเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์ภายใต้กรอบความตกลงของภูมิภาค ASEAN และ APEC

กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project):

จัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อให้คำปรึกษา อบรม ทดสอบ ตรวจประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย

1. หลักการและเหตุผล

การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 ถือเป็นภารกิจที่จำเป็นและเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการ ตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย เพื่อใช้เป็นพลังขับเคลื่อนให้เกิดผลต่อเนื่องและทำให้แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยปัจจัยแห่งความสำเร็จสำหรับแผนปฏิบัติการฯ นี้มี กิจกรรมสำคัญที่ต้องดำเนินการให้สำเร็จให้เร็วที่สุด คือการจัดตั้ง ศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์อบรม ให้คำปรึกษา ทดสอบ ตรวจประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย

2. แนวทางการดำเนินการ

ศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 มีแนวทางการดำเนินการในเบื้องต้นดังต่อไปนี้

- 2.1 ทก. เป็นเจ้าภาพจัดตั้งและจัดสรรงบประมาณดำเนินการทุกปี โดยร่วมกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ
- 2.2 รูปแบบการดำเนินการเป็นแบบคณะทำงาน ที่ตั้งขึ้นภายใต้ ทก. คณะทำงานอาจมาจากหลายหน่วยงาน
- 2.3 ทก. จัดจ้างผู้เชี่ยวชาญ หรือมอบหมายให้กับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน โดยการว่าจ้าง หรือการทำข้อตกลงร่วมกัน (MOU)
- 2.4 โครงการนี้ต้องดำเนินการเร็วที่สุด เพื่อให้เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย

3. ภาระหน้าที่

ศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 มีภาระหน้าที่หลักดังนี้

- 3.1 จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ด้าน IPv6 ของอุปกรณ์เครือข่าย
- 3.2 จัดตั้งหน่วยทดสอบอุปกรณ์และทดสอบความพร้อมของเครือข่าย (Testbed) เพื่อทดสอบอุปกรณ์ว่าสามารถรองรับและเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน IPv6 หรือไม่

3.3 ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการ

3.4 จัดอบรมทั้งแก่หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ

3.5 จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ต่างๆ ด้าน IPv6

3.6 ตรวจประเมินตามเป้าหมายตัวชี้วัดที่ระบุในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย

3.7 ทำการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ โดยทีมประสานงานกลาง

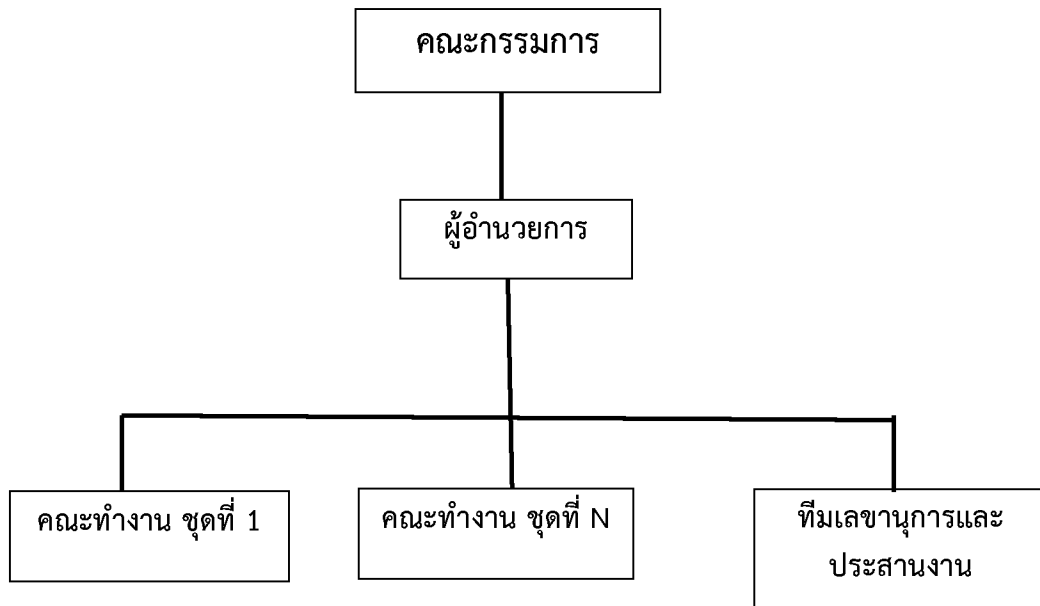
หมายเหตุ: ศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 มีภาระหน้าที่หลายประการ โดยจะทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ตัวอย่างเช่น บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สมาคมไอพีวี 6 ประเทศไทย เป็นต้น

4. ระยะเวลา

ศูนย์นี้ควรมีอายุและดำเนินงานอย่างน้อย 5 ปี หรืออย่างน้อยจนกว่าจะบรรลุเป้าหมายร้อยละ 80 ของภาพรวมตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย

5. โครงสร้างของศูนย์ประสานและปฏิบัติการ IPv6

รูปแบบการดำเนินของศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เป็นแบบคณะกรรมการหรือคณะกรรมการ ที่ตั้งขึ้นภายใต้ ทก. โดยมีเจ้าหน้าที่ของ ทก. เป็นทีมเลขานุการและผู้ประสานงาน คณะกรรมการ อาจจะมาจากหลายหน่วยงาน โดยใช้วิธีการทำข้อตกลงร่วมกัน (MOU) กับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการส่งผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย รูปภาพที่ 9 แสดงผังโครงสร้างของศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6



รูปภาพที่ 9 : ผังโครงสร้างศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6

คณะกรรมการ หมายถึง คณะกรรมการของศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ซึ่งอาจจะเป็นชุดเดียวกับคณะกรรมการส่งเสริมนโยบาย IPv6 ที่มีอยู่แล้ว)

ผู้อำนวยการ หมายถึง ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการศูนย์ฯ และได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายจากปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่ในการบริหารจัดการและดำเนินการตามภารกิจของศูนย์ให้สำเร็จ

ทีมเลขานุการและประสานงาน หมายถึงเจ้าหน้าที่ของ ทก. ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่เป็นเลขานุการและผู้ประสานงาน ในการสนับสนุนการดำเนินการต่างๆ ของศูนย์

คณะทำงาน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ ทก. หรือ บุคลากรจากหน่วยงานอื่น ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติภารกิจหรือดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ โดยมีขอบเขตของการกิจที่กำหนดขึ้นอย่างชัดเจนสำหรับ คณะทำงานแต่ละชุด บุคลากรที่มาเข้าร่วมคณะทำงานจากหน่วยงานอื่นจะมาในฐานะผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ทรงคุณวุฒิ ภายใต้ข้อตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยงานต้นสังกัดกับ ทก.

ตัวอย่างคณะทำงานที่จะจัดตั้งตามภารกิจกรรมของศูนย์ ได้แก่

คณะทำงานชุดที่ 1 มีหน้าที่ดูแลจัดทำข้อกำหนด ข้อเสนอแนะ และทดสอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท ซอฟต์แวร์ รวมทั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ

คณะทำงานชุดที่ 2 มีหน้าที่ดูแลให้คำปรึกษาแนะนำผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการ รวมทั้งให้ความช่วยเหลือการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 ให้กับหน่วยงานต่างๆ

คณะทำงานชุดที่ 3 มีหน้าที่ดูแลจัดทำหลักสูตร เนื้อหาการเรียนการสอน และการจัดฝึกอบรม

คณฑ์ทำงานชุดที่ 4 มีหน้าที่ดูแลกิจกรรมประชาสัมพันธ์ต่างๆ

คณฑ์ทำงานชุดที่ 5 มีหน้าที่ดูแลการตรวจสอบประเมินและติดตามผล

6. กิจกรรม

เพื่อให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย กิจกรรมของศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 ควรประกอบด้วย

- 6.1 จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท (เช่น Core router, Gateway, Access switch, Firewall, Server ฯลฯ) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ และจัดทำข้อเสนอแนะในรายละเอียดเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์ดังกล่าว รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดจ้างบริการที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6
- 6.2 จัดทำการทดสอบอุปกรณ์และทดสอบความพร้อมของเครือข่าย (Testbed) เพื่อทดสอบ อุปกรณ์ว่าสามารถรองรับและเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน IPv6 หรือไม่
- 6.3 จัดทำตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนดังกล่าว
- 6.4 ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการเกี่ยวกับ IPv6 ในด้านต่างๆ เช่น การปรับเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 การประยุกต์ใช้งาน ความมั่นคงปลอดภัยของ IPv6 เป็นต้น
- 6.5 จัดทำหลักสูตรกลางสำหรับอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้ดูแลเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ โดยหลักสูตรดังกล่าวควรผ่านการรับรอง IPv6 Education Certification Logo Program จากIPv6 Forum
- 6.6 จัดทำเนื้อหาสื่อการเรียนการสอน ในหัวข้อพื้นฐานด้าน IPv6 ในรูปแบบ e-learning โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากการเรียนการสอนที่มีอยู่แล้ว เพื่อนำมาขยายผลใช้งานในวงกว้าง ขึ้น และเปิดให้ผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้
- 6.7 จัดอบรมทั้งแก่หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ
- 6.7.1 จัดอบรมสร้างความตระหนักรู้ CIO ภาครัฐ โดยเน้นในเรื่องความตระหนักรู้ด้านที่เกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่น นโยบายและมาตรการทางด้าน IPv6 ของ ทก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบและประโยชน์ของการปรับเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 การประยุกต์ใช้งาน ประเด็นด้านความมั่นคงปลอดภัยของ IPv6 เป็นต้น

6.7.2 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับผู้ดูแลเครือข่าย (Network Admin) และผู้ให้บริการ ICT เช่น Help desk, Call Center ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดให้มีการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 เพื่อให้บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลเครือข่ายของหน่วยงาน มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาและบริหารจัดการเครือข่ายของหน่วยงานให้สามารถรองรับและใช้งาน IPv6 โดยผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 จะได้รับประกาศนียบัตรรับรอง

6.8 จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ด้าน IPv6 ในหลายช่องทาง เพื่อให้ข้อมูลเข้าถึงผู้ที่มีความสนใจมากยิ่งขึ้น

6.9 ตรวจสอบประเมินตามเป้าหมายตัวชี้วัดที่ระบุในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย

บทที่ 4

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ของประเทศไทย

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ของประเทศไทย 2556-2558 ให้บรรลุผลตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ จะต้องมีการแจกแจงรายละเอียดในการดำเนินการในแต่ละกิจกรรม มีการกำหนดหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ มีตัวชี้วัดความสำเร็จของแต่ละกิจกรรม และ มีระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน โดยมีคำอธิบายของแต่ละหัวข้อหลักในตารางการดำเนินงาน ดังนี้

กิจกรรม

หมายถึงกิจกรรมที่ปรากฏในแผนปฏิบัติการฯ แบ่งออกเป็น 4 หมวดหมู่ ได้แก่ กิจกรรมด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาบุคลากร การส่งเสริมการบริการ และการสร้างความตระหนักรและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 เป็นแนวทางการดำเนินงานที่จะต้องทำเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของแผนปฏิบัติการฯ นี้

ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

หมายถึงหน่วยงานที่มีบทบาทหลักในการรับผิดชอบการขับเคลื่อนกิจกรรมการดำเนินงานให้บรรลุผล ตามตัวชี้วัดที่ตั้งไว้ โดยในบางกิจกรรม ผู้รับผิดชอบดำเนินการสามารถดำเนินการได้เองอย่างมีประสิทธิภาพ หรือบางกิจกรรม ผู้รับผิดชอบดำเนินการอาจจะต้องผลักดันร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เป็นภาคี ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ หรือเอกชน เพื่อให้การดำเนินการสัมฤทธิ์ผล

ทั้งนี้สำหรับผู้รับผิดชอบดำเนินการที่ได้ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฯ ว่า “ทุกกรม” หมายถึง หน่วยงานภาครัฐตั้งแต่ระดับกรมขึ้นไปทุกหน่วยงาน รวมถึงรัฐวิสาหกิจและองค์กรมหาชน (แต่ไม่รวมมหาวิทยาลัย)

ตัวชี้วัด

หมายถึงเครื่องมือที่บ่งบอกความสำเร็จและผลของการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ นี้

ระยะเวลาการดำเนินการและแกนเวลา

หมายถึงระยะเวลาในการดำเนินการของแผนปฏิบัติการฯ นี้ โดย นับตั้งแต่ปี 2556 จนถึง 2558 (ตามปีปฏิทิน ไม่ใช่ปีงบประมาณ)

แผนงานกิจกรรมและตัวชี้วัด

แผนงานกิจกรรมและตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการฯ นี้แบ่งเป็นแผนงาน 4 ด้านได้แก่ 1) ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 2) ด้านการพัฒนาบุคลากร 3) ด้านการส่งเสริมการบริการ และ 4) ด้านการสร้างความตระหนักรถยานIPv6 ดังต่อไปนี้

1. ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1.1 | จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท (Internet Router, Core switch, Access point, Firewall, Server, Computer, Printer ฯลฯ) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ โดยไม่ต้องปรับปรุงซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ใดๆ และจัดทำข้อเสนอแนะในรายละเอียดเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์ดังกล่าว | ทก. | ภายในมิถุนายน 2556 |
| 1.2 | จัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ เช่น หากซอฟต์แวร์จำเป็นต้องเชื่อมต่อฐานข้อมูลผ่านเครือข่าย ควรสามารถเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ หรือหากเป็นซอฟต์แวร์ที่ต้องถูกเรียกใช้งานผ่านเครือข่าย ผู้ใช้ควรสามารถเรียกใช้งานผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ | ทก. | ภายในมิถุนายน 2556 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1.3 | จัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดจ้างบริการที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ เช่น บริการประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Video Conference) บริการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต (Voice-over-IP) Web Portal Service เป็นต้น | ทก. | ภายในมิถุนายน 2556 |
| 1.4 | จัดทำแผนดำเนินการและแผนงบประมาณในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 โดย ทก. ควรซึ่งจะให้หน่วยงานภาครัฐมีความรู้ความเข้าใจถึงวิธีการจัดทำแผนดำเนินการและแผนงบประมาณ (กิจกรรมข้อ 2.2) และแผนงบประมาณที่จัดทำนี้อย่างชัดเจน ที่สุดควรเป็นแผนสำหรับปีงบประมาณ 2557 | ทุกกรม | ภายในกันยายน 2556 |
| 1.5 | จัดทำแบบสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานภาครัฐว่า รองรับ IPv6 หรือไม่ และให้ทุกหน่วยงานภาครัฐสำรวจอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ภายในเครือข่ายของตน โดยในแบบสำรวจควรตรวจสอบประเด็นเหล่านี้ สำหรับแต่ละอุปกรณ์ ยิ่ห้อ รุ่น ความสามารถในการรองรับ IPv6 ความพร้อมใช้งาน IPv6 (ต้อง อัพเกรดซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์หรือไม่) เป็นต้น และควรตรวจสอบชนิดของอุปกรณ์อย่างน้อย ดังนี้ Internet Router, Core switch, Access point, Firewall, Web server ฯลฯ และให้ ทุกหน่วยงานภาครัฐส่งแบบสำรวจนี้กลับมายัง ทก. ภายในเวลาที่กำหนด | ทุกกรม, ทก. | ทก. ทำแบบสำรวจภายในมิถุนายน 2556 ทุกกรมสำรวจสิ้น ภายใน กันยายน 2556 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.6 | กำหนดให้ทุกหน่วยงานภาครัฐ ส่งรายงานการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการฯ นี้ ให้แก่ ทก. เป็นประจำทุกปี และ ทก. ควรมีคณะทำงานเพื่อติดตามความก้าวหน้าของแต่ละ หน่วยงาน และให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานภาครัฐ ในการที่ไม่สามารถดำเนินงานได้สำเร็จ ตามตัวชี้วัด | ทุกกรม, ทก. | รายปี |
| 1.7 | กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐมีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 ซึ่งการเชื่อมต่อสู่ ภายนอกจะผ่านโครงข่ายของ ISP หรือโครงข่ายของ GIN ก็ได้ และหากหน่วยงานมีหน่วยงาน สาขาหลายแห่ง กำหนดให้มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 อย่างน้อย 1 แห่งคือที่ หน่วยงานกลางหรือสำนักงานใหญ่ | ทุกกรม | ร้อยละ 35 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไปภายในเดือนมีนาคม 2557 ร้อยละ 90 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไปภายในเดือนมีนาคม 2558 |
| 1.8 | จัดให้โครงข่าย GIN มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 และให้ความสำคัญกับการใช้บริการ IPv6 ทั้งนี้หาก หน่วยงานมีหน่วยงานสาขา โครงข่าย GIN ควรมีบริการเชื่อมต่อไปยังแต่ละหน่วยงานอย่าง น้อย 1 จุดคือหน่วยงานกลางหรือสำนักงานใหญ่ | สรอ. | ร้อยละ 100 ของหน่วยงานที่เชื่อมต่อ โครงข่าย GIN รองรับ IPv6 ภายในเดือนมีนาคม 2558 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.9 | จัดให้โครงข่าย UniNet มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาขึ้นไป และให้ความสำคัญกับการใช้บริการ IPv6 ทั้งนี้หากสถาบันการศึกษานั้นมีหลายวิทยาเขต โครงข่าย UniNet ควรมีบริการเชื่อมต่อไปยังแต่ละสถาบันการศึกษาอย่างน้อย 1 จุดคือที่วิทยาเขตหลัก | สกอ. | ร้อยละ 50 ของสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษาภายในเดือนธันวาคม 2557 ร้อยละ 100 ของสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษาภายในเดือนธันวาคม 2558 |
| 1.10 | จัดให้โครงข่าย NEdNet (National Education Network) มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับ สถาบันการศึกษาขั้นพื้นฐานของรัฐบาลและสถาบันอาชีวศึกษาของรัฐบาลได้ โดยเริ่มจาก สถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมด้านบุคลากรและท่านเครือข่ายก่อน | สพฐ. ⁷ , สกอ., สอศ. | 3,000 โรงเรียน ภายในธันวาคม 2557 10,000 โรงเรียน ภายในธันวาคม 2558 ร้อยละ 30 ของสถาบันอาชีวศึกษาที่ เชื่อมต่อ ภายในธันวาคม 2558 |

⁷ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1.11 | จัดให้โครงการ Free WiFi ทั่วประเทศของรัฐบาลรองรับการเชื่อมต่อและใช้งาน IPv6 เพื่อให้ประชาชนทั่วไปเข้าถึงและใช้งาน IPv6 ได้ โดยอาจเริ่มให้บริการในพื้นที่นำร่อง เช่นพื้นที่เขตเศรษฐกิจในแต่ละภูมิภาค หรือพื้นที่ให้บริการใหม่ เป็นต้น | ทก. และผู้ให้บริการ WiFi | ร้อยละ 50 ของจุดบริการทั้งหมด หรืออย่างน้อย 125,000 จุด ภายใน ธันวาคม 2558 |
| 1.12 | กำหนดให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีโครงข่ายที่รองรับ IPv6 โดยการรองรับ IPv6 ในที่นี้ หมายถึง ความสามารถใช้งาน IPv6 Traffic ผ่านโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ ทั้งนี้ไม่กำหนด พื้นที่ให้บริการและปริมาณการใช้งาน ผู้ให้บริการอาจเริ่มจากการปรับโครงข่ายภายในพื้นที่นำร่องและเลือกให้บริการแก่ผู้ใช้บริการบางกลุ่มก่อน | กสทช., ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกราย | ภายในธันวาคม 2558 |
| 1.13 | กำหนดให้ผู้ให้บริการจุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (National Internet Exchange : NIX) เปิดให้บริการ IPv6 Peering เพื่อให้การแลกเปลี่ยนข้อมูล IPv6 Traffic ภายในประเทศไทยทำได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด | ทุก NIX, ทุก ISP | ภายในธันวาคม 2556 |
| 1.14 | กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) รับจัดสรร IPv6 address จาก APNIC เพื่อเตรียม ความพร้อมสำหรับให้บริการ IPv6 ทั้งนี้ ขั้นตอนการขอรับ IPv6 address จาก APNIC ในปัจจุบันนี้ไม่ยุ่งยาก และไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมหากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตนั้นเป็นสมาชิก APNIC และถือครองชุด IPv4 address อญ্ত์แล้ว | ทุก ISP | ภายในธันวาคม 2556 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1.15 | กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สายและไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ได้ ทั้งนี้ไม่กำหนดพื้นที่ให้บริการและปริมาณ การใช้งาน ผู้ให้บริการอาจเริ่มให้บริการภายในพื้นที่นำร่องและเลือกให้บริการแก่ผู้ใช้บริการบางกลุ่มก่อน | กสทช., ทุก ISP | ภายในธันวาคม 2557 |

2. ด้านการพัฒนาบุคลากร

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปแต่ตั้งตั้งผู้จัดการ/ผู้ประสานงาน ที่คุ้มครองการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 เพื่อให้การประสานงานและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในแต่ละหน่วยงานเป็นไปตามแผน ผู้ประสานงานอาจจะเป็นเจ้าหน้าที่ระดับบริหารหรือระดับปฏิบัติการที่สามารถดูแลการปรับเปลี่ยนเครือข่ายของหน่วยงาน | ทุกกรม | ภายในมิถุนายน 2556 |
| 2.2 | จัดทำตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนตั้งกล่าว โดยทำการศึกษาและดัดแปลงเพิ่มเติมจากเอกสารเดิมที่มีอยู่แล้ว | ทก., สรอ. | ตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนภายในมีนาคม 2556 ให้ความรู้ทุกกรมภายในกันยายน 2556 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.3 | จัดอบรมสร้างความตระหนักรู้ด้าน CIO ภาครัฐ โดยเน้นในเรื่องความตระหนักรู้ด้าน ที่เกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่นนโยบายและมาตรการทางด้าน IPv6 ของ ทก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบและประโยชน์ของการปรับเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 การประยุกต์ใช้งาน ประเด็นด้านความมั่นคงปลอดภัยของ IPv6 เป็นต้น ทั้งนี้ CIO ทุกระดับ ควรเข้ารับการฝึกอบรมด้วยตนเอง | ทก., สรอ. และ CIO ทุกระดับ | CIO ตั้งแต่ระดับกรมขึ้นไปทุกคน ภายในธันวาคม 2556 CIO ระดับจังหวัด (30 จังหวัด) ภายในธันวาคม 2557 CIO ระดับจังหวัด (ทุกจังหวัด) ภายในธันวาคม 2558 CIO สถาบันการศึกษาทุกสถาบัน ภายในธันวาคม 2557 |
| 2.4 | จัดทำหลักสูตรกลางสำหรับอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้ดูแลเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ โดยหลักสูตรดังกล่าวตรวจสอบคู่ล้องกับ IPv6 Education Certification Logo Program จาก IPv6 Forum | ทก., สรอ. | จำนวน 1 หลักสูตรรายในธันวาคม 2556 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.5 | <p>จัดอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับผู้ดูแลเครือข่าย (Network Admin) และผู้ให้บริการ ICT เช่น Help desk, Call Center ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดให้มีการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาคเอกชนเข้าร่วมการอบรมได้ เพื่อให้บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลเครือข่ายของหน่วยงาน มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาและบริหารจัดการเครือข่ายของหน่วยงานให้สามารถรองรับและใช้งาน IPv6 โดยผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 จะได้รับประกาศนียบตรรับรอง</p> | ทก., สรอ. | <p>ร้อยละ 30 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไป ภายในธันวาคม 2556</p> <p>ร้อยละ 50 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไป ภายในธันวาคม 2557</p> <p>ร้อยละ 100 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไป ภายในธันวาคม 2558</p> <p>ทุกหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไป มีบุคลากรที่ได้รับประกาศนียบตร อย่างน้อย 1 คน ภายในธันวาคม 2558</p> |
| 2.6 | <p>จัดทำเนื้อหาสื่อการเรียนการสอน ในหัวข้อพื้นฐานด้าน IPv6 ในรูปแบบ e-learning โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากการเรียนการสอนที่มีอยู่แล้ว เพื่อนำมาให้ความรู้แก่บุคลากร ของหน่วยงานภาครัฐและสามารถขยายผลใช้งานในวงกว้างให้กับผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้</p> | ทก., สกอ. | <p>จำนวน 1 หลักสูตร ภายในธันวาคม 2557</p> |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.7 | จัดให้มีเนื้อหาการเรียนการสอนทางด้าน IPv6 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา โดยให้แต่ละสถาบันส่งหลักสูตรหรือ Course Outline ที่มีเนื้อหาการเรียน การสอนด้าน IPv6 อย่างน้อย 9 ชั่วโมงในหนึ่งวิชา ให้กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ที่สถาบันสังกัด โดยเนื้อหาทางด้าน IPv6 สามารถแทรกเข้าเป็นส่วนหนึ่งของวิชาที่เปิดสอนอยู่แล้ว เช่น Computer Network หรือ Data Communication เพื่อให้บันทิตที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น Computer Science, Computer Engineering, Information Technology มีความรู้พื้นฐานเทคโนโลยีทางด้าน IPv6 | สกอ., สอศ. | จำนวนสถาบันอุดมศึกษาที่มีการเรียนการสอน 30 สถาบันภายในรั้นวาม 2557 จำนวนสถาบันอาชีวศึกษาที่มีการเรียนการสอน 30 สถาบันภายในรั้นวาม 2557 |

3. ต้านการล่ำเสิงการบริการ

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1 | กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐ มีเว็บไซต์หลักที่รองรับการเข้าถึงผ่าน IPv6 ได้ และเป็นเว็บไซต์เดียวกับเว็บไซต์หลักที่ใช้อยู่ในปัจจุบันที่รองรับ IPv4 | ทุกกรม | ร้อยละ 100 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไปภายในธันวาคม 2557 |
| 3.2 | กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐ ที่มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail และ DNS ปรับปรุงบริการที่มีอยู่ให้รองรับ IPv6 ได้ อย่างน้อย 1 บริการ | ทุกกรมที่มีบริการตั้งกล่าว | ร้อยละ 100 ของหน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมขึ้นไปที่มีบริการตั้งกล่าวภายในธันวาคม 2558 |
| 3.3 | จัดให้โครงข่าย GIN มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail, Web, DNS ที่ให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ ที่รองรับ IPv6 ได้ เช่น การให้บริการ Mail ของภาครัฐ (mail.go.th) | สรอ. | ให้บริการ Mail, Web, DNS แก่ทุกหน่วยงานที่ใช้บริการ ภายใน ธันวาคม 2556 |
| 3.4 | จัดให้ UniNet และ NEdNet มีบริการเนื้อหาและแอปพลิเคชัน ที่รองรับ IPv6 เช่น การเรียนการสอนทางไกล ฐานข้อมูลออนไลน์ การประชุมทางไกล เป็นต้น | สกอ., สอศ., สพฐ. | ให้บริการ E-learning, ฐานข้อมูลออนไลน์, VDO conference แก่ทุกหน่วยงานภายในธันวาคม 2558 |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (เป้าหมาย) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.5 | ส่งเสริมการพัฒนาแอปพลิเคชันและเนื้อหาที่รองรับ IPv6 ด้วย กิจกรรมดังต่อไปนี้ เช่น การอบรมให้ความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมเพื่อใช้งานบนเครือข่าย IPv6 แก่นักพัฒนา การจัดประกวดซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชันที่ใช้ประโยชน์จากเครือข่าย IPv6 และ การจัดเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การพัฒนาและใช้งาน IPv6 เป็นต้น | SIPA, Software Park | จัดอบรมอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี จัดประกวดอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี จัดเวทีแลกเปลี่ยนอย่างน้อย 1 ช่องทาง |

4. ด้านการสร้างความตระหนักรและความส่งเสริมการใช้งาน

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (ป.) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 | <p>จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ต่างๆ ในหลายช่องทาง เพื่อสร้างความตระหนักรและให้ความรู้เพื่อผลักดันการใช้ IPv6 ในวงกว้างแก่ประชาชนทั่วไปให้ข้อมูลเข้าถึงผู้ที่มีความสนใจได้มากยิ่งขึ้น ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) การจัดงานแطلงข่าว (2) การจัดงานสัมมนา (3) การออกรายการโทรทัศน์หรือรายการวิทยุ (4) การทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น วิดีโอลิป สื่อโฆษณา เอกสารเผยแพร่ (5) การทำเว็บศูนย์ข้อมูล (KM) หรือรวบรวมความรู้ด้าน IPv6 <p>ฯลฯ</p> | ทก. | <p>อย่างน้อยปีละสองครั้ง</p> <p>อย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>อย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>ตลอดปี</p> <p>ตลอดปี</p> |
| 4.2 | สนับสนุนและประชาสัมพันธ์หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 รวบรวมกรณีศึกษาและรายชื่อหน่วยงานที่ผ่านการประเมินตามตัวชี้วัดต่างๆ รวมถึงการให้กิจกรรมประกาศแก่ผู้ร่วมผลักดันภายในหน่วยงาน เพื่อสร้างแรงจูงใจและกำลังใจให้กับหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จ | ทก., สรอ. | กรณีศึกษาอย่างน้อย 1 หน่วยงานต่อปี |

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (ปี) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 4.3 | สนับสนุนงานวิจัยพัฒนาและการประยุกต์ใช้งาน IPv6 ทั้งนี้การสนับสนุนงานวิจัยดังกล่าว อาจเป็นการสนับสนุนทั้งในด้านงานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่นการทดสอบเพื่อหาวิธีการปรับเปลี่ยนที่เหมาะสม หรือด้านแอปพลิเคชันที่จะนำไปใช้งานกับ IPv6 เป็นต้น | ทก., สกอ. ⁸ , สกอ., สวทช. ⁹ , วช. ¹⁰ , SIPA, สนช. ¹¹ , และ หน่วยงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง | อย่างน้อย 1 โครงการต่อปี |
| 4.4 | ผลักดันให้มีความร่วมมือของโครงข่ายระหว่างประเทศในการเชื่อมต่อด้วย IPv6 พร้อมทั้งส่งเสริมกิจกรรมการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายผ่าน IPv6 ที่นำเสนอ เช่น กิจกรรมการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดการใช้งานในวงกว้างและเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์ภายใต้กรอบความตกลงของภูมิภาค ASEAN และ APEC | ทก. (CAT, TOT), สกอ. และ กระทรวงศึกษาธิการ | อย่างน้อย 1 โครงการต่อปี หรือ อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี |

⁸ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)⁹ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)¹⁰ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)¹¹ สำนักงานวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)

กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project):

| | กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ | ตัวชี้วัด (ปี) |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | จัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อให้คำปรึกษา อบรม ทดสอบ ตรวจประเมิน ด้าน IPv6 ของประเทศไทย | ทก. | ภายในเดือนมีนาคม 2556 |

บทที่ 5

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

การร่างแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ตั้งอยู่บนความเชื่อที่ว่า การพัฒนา IPv6 นั้นเป็นเรื่องจำเป็น และเร่งด่วนเพื่อที่จะหลีกเลี่ยงผลกระทบที่ตามมาหากการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 เกิดความล่าช้าขึ้น และทำให้การสื่อสารผ่านอินเทอร์เน็ตต้องชะลอการพัฒนาหรือหยุดชะงักลง อย่างไรก็ตาม การดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่ตั้งไว้จะไม่สามารถสำเร็จได้ หากปราศจากการดำเนินการสนับสนุนในหลายๆ ด้าน โดยมีเงื่อนไขแห่งความสำเร็จหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 การสร้างความตระหนักรถึงกับเรื่อง IPv6 ให้กับผู้บริหารหน่วยงาน การจัดทางบประมาณ ไปจนถึงการสร้างกลไก ตรวจสอบติดตามประเมินผลของแผนปฏิบัติการฯ และผลักดันเชิงนโยบายอื่นๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

การสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

ปัจจัยแห่งความสำเร็จข้อแรกในการพัฒนา IPv6 คือ ทก. จะต้องเน้นการสร้างกลไกในการทำงานให้เกิดความร่วมมือและบูรณาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา IPv6 ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภายใน ทก. ผู้ให้บริการภาครัฐ ผู้ให้บริการภาคเอกชน ผู้ใช้ในกระทรวงทบวงกรมต่างๆ รวมถึงหน่วยงานเกี่ยวข้องที่สำคัญ เช่น สำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมแห่งชาติ (กสทช.) สำนักงบประมาณ และ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และต้องจัดให้มีคณะกรรมการร่วมกันจากภาคีเหล่านี้หลังจากแผนปฏิบัติการฯ นี้ผ่านมติคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยมี ทก. เป็นเลขานุการคณะกรรมการชุดดังกล่าว และต้องมีการจัดประชุมหารือ พร้อมทั้งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมในการพัฒนา IPv6 โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 ซึ่งเป็นกิจกรรมสำคัญเร่งด่วน

การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6

ปัจจัยแห่งความสำเร็จข้อที่ 2 คือการเร่งจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา IPv6 ให้เกิดผลต่อเนื่องและทำให้แผนปฏิบัติการฯ นี้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยที่ศูนย์นี้จะดำเนินงานในรูปแบบคณะทำงาน ซึ่งมาจากหลายองค์กรที่เกี่ยวข้อง โดย ทก. จะเป็นเจ้าภาพหรือผู้รับผิดชอบหลักทั้งในด้านแผนงานการกำหนดทิศทางการดำเนินการ การประสานงาน การจัดสรรงบประมาณ และการติดตามผลงานตามตัวชี้วัด และศูนย์ฯ นี้ควรจัดตั้งให้สำเร็จภายในปีแรก มิใช่นั้นจะเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินการอีกหลายประการตามที่แผนปฏิบัติการฯ นี้ ตั้งไว้

การสร้างความตระหนักรถึงกับเรื่อง IPv6 ให้กับผู้บริหารหน่วยงาน รวมถึงสำนักงบประมาณ

ความตระหนักรถึงกับเรื่อง IPv6 ถือเป็นหัวใจของความสำเร็จของการพัฒนา IPv6 ดังนั้น ในการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการฯ นี้จึงต้องสร้างความตระหนักรถึงกับ IPv6 และสร้างความมั่นใจของผู้ใช้ ผ่านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ อบรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับผู้บริหารองค์กรภาครัฐ (CIO) และสำนัก

งบประมาณ เพื่อให้สามารถของงบประมาณในการดำเนินการตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการฯ ได้ นอกจากนี้ ยังมีความจำเป็นที่จะต้องสร้างให้ IPv6 ให้เป็นที่รู้จักต่อสาธารณะ (สร้าง Visibility) เพื่อผลักดันการใช้ IPv6 ในวงกว้าง

การมีแผนงบประมาณในการดำเนินการ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จอีกประการหนึ่งของการพัฒนาด้าน IPv6 คือการมีงบประมาณในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของ ทก. จะต้องมีการจัดงบประมาณเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ การพัฒนาโครงการพื้นฐาน การพัฒนาบุคลากร การส่งเสริมการบริการ และการสร้างความตระหนักรและส่งเสริมการใช้งาน และในส่วนของหน่วยงานภาครัฐ (ระดับกรมขึ้นไปสำหรับแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้) และหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้อง จะต้องมีการเตรียมงบประมาณในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ให้สามารถใช้งาน IPv6 ได้ ดังนั้นการมีแผนงบประมาณในระยะยาว ระยะกลาง ระยะสั้น ประกอบกันกับแผนการดำเนินการ IPv6 จึงเป็นเรื่องสำคัญยิ่ง

การสร้างกลไกตรวจสอบ ติดตาม ประเมินผลของแผนปฏิบัติการฯ

เนื่องจากมีหน่วยงานหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการด้าน IPv6 ผู้ประสานงานหลักซึ่งคือ ทก. จะต้องมีการจัดประชุมติดตามความคืบหน้าของกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการฯ นี้ทุก 3 เดือน และเป็นผู้ตรวจสอบ ติดตามแผนให้เป็นไปตามตัวชี้วัด โดย ทก. อาจพิจารณาปรับหรือเพิ่มตัวชี้วัดที่ใช้ในการติดตาม แผนปฏิบัติการฯ นี้ได้ตามความเหมาะสม นอกจากนี้ ด้วยแผนปฏิบัติการฯ นี้เป็นแผนระยะสั้นที่มีกรอบเวลาการดำเนินการเพียง 3 ปี ในปี 2558 จะต้องมีการประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ และจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ 2 ต่อไป โดยที่ตัวชี้วัดที่จะใช้วัดผลสำเร็จของแผนปฏิบัติการฯ นี้ ในชั้นต้นได้กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

ตัวชี้วัดในภาพรวม

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 |
| 2. | สัดส่วนของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ที่เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 |
| 3. | จำนวนของสถาบันการศึกษาที่ใช้บริการโครงข่าย NEdNet และ UniNet ที่เชื่อมต่อและใช้งาน IPv6 ได้ |

ตัวชี้วัดของแผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | การมีข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท |
| 2. | การมีเสนอแนะในการจัดซื้อจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 |

| | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. | การมีข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดจ้างบริการที่เกี่ยวข้องกับระบบ ICT ของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 |
| 4. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่มีแผนดำเนินการและแผนงบประมาณด้าน IPv6 |
| 5. | การมีแบบสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานภาครัฐที่รองรับ IPv6 |
| 6. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่ตอบแบบสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่รองรับ IPv6 |
| 7. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่ส่งรายงานการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการฯ |
| 8. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 |
| 9. | สัดส่วนของหน่วยงานที่เชื่อมต่อโครงข่าย GIN ที่รองรับการเชื่อมต่อ IPv6 ในหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไป |
| 10. | สัดส่วนของสถาบันระดับอุดมศึกษาของรัฐบาลที่สามารถเชื่อมต่อ IPv6 ผ่านโครงข่าย UniNet |
| 11. | จำนวนสถาบันการศึกษาขั้นพื้นฐานของรัฐบาลที่สามารถเชื่อมต่อ IPv6 ผ่านโครงข่าย NEdNet |
| 12. | สัดส่วนของสถาบันอาชีวศึกษาของรัฐบาลที่สามารถเชื่อมต่อ IPv6 ผ่านโครงข่าย NEdNet |
| 13. | สัดส่วนของจุดให้บริการ Free WiFi ทั่วประเทศของรัฐบาลที่รองรับการเชื่อมต่อและใช้งาน IPv6 |
| 14. | สัดส่วนของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีโครงข่ายที่รองรับ IPv6 |
| 15. | สัดส่วนของจุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (NIX) ที่เปิดให้บริการ IPv6 Peering |
| 16. | สัดส่วนของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ที่ได้รับจัดสรร IPv6 address จาก APNIC |
| 17. | สัดส่วนของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สายและไฟเบอร์สายเปิดให้บริการ เชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 |

ตัวชี้วัดของแผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่แต่งตั้งผู้จัดการ/ผู้ประสานงาน ที่ดูแลเรื่องการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | การมีตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 สำหรับหน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ |
| 3. | การให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 |
| 4. | สัดส่วนจำนวน CIO ภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่ผ่านการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้าน ที่เกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 |
| 5. | การมีหลักสูตรกลางสำหรับอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้ดูแลเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ |
| 6. | การมีเนื้อหาสื่อการเรียนการสอน ในหัวข้อพื้นฐานด้าน IPv6 ในรูปแบบ e-learning |
| 7. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปที่มีผู้ดูแลเครือข่าย (Network Admin) ที่ได้รับประกาศนียบตรรับรองความรู้ด้าน IPv6 |
| 8. | จำนวนสถาบันอุดมศึกษาที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนทางด้าน IPv6 อย่างน้อย 9 ชั่วโมง ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง |
| 9. | จำนวนสถาบันอาชีวศึกษาที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนทางด้าน IPv6 อย่างน้อย 9 ชั่วโมง ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง |

ตัวชี้วัดของแผนงานกิจกรรมด้านการส่งเสริมการบริการ

| | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าเว็บไซต์หลักที่รองรับการเข้าถึงผ่าน IPv6 |
| 2. | สัดส่วนของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail และ DNS ที่ได้ปรับปรุงให้บริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐานของตนให้รองรับ IPv6 |
| 3. | การมีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail, Web, DNS ที่รองรับ IPv6 ในโครงข่าย GIN |
| 4. | การมีบริการเนื้อหาและแอปพลิเคชันที่รองรับ IPv6 ในโครงข่าย UniNet |
| 5. | การมีกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาแอปพลิเคชันและเนื้อหาที่รองรับ IPv6 |

ตัวชี้วัดของแผนงานกิจกรรมด้านการสร้างความตระหนักรู้และส่งเสริมการใช้งาน IPv6

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | การมีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ด้าน IPv6 ในหลาย ๆ ช่องทาง ได้แก่ (1) การจัดงานแกลงข่าว (2) การจัดงานสัมมนา (3) การออกรายการโทรทัศน์หรือรายการวิทยุ (4) การทำสื่อประชาสัมพันธ์ (5) การทำเว็บศูนย์ข้อมูล (KM) หรือ หน้าเว็บเพจ (6) การประมวลผลความ |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | การมีกรณ์ศึกษาของหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 |
| 3 | การมีโครงสร้างวิจัยพัฒนาและการประยุกต์ใช้งาน IPv6 ผ่านการสนับสนุนจากหน่วยงานให้ทันวิจัย |
| 4. | การมีกิจกรรมการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายผ่าน IPv6 ที่เกิดจากความร่วมมือของโครงข่ายระหว่างประเทศ |

ตัวชี้วัดของกิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project)

| | |
|----|---------------------------------------|
| 1. | การมีศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 |
|----|---------------------------------------|

การผลักดันในระดับนโยบาย

ปัจจัยแห่งความสำเร็จสุดท้าย คือการมุ่งมั่นที่จะผลักดันในระดับนโยบาย เพื่อให้แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติการฯ นี้สามารถดำเนินงานได้โดยง่ายขึ้นทั้งในเชิงแผนงาน และแผนงบประมาณ นอกจากนี้ ทก.อาชีวศึกษามา ผลักดันในเชิงนโยบาย ในประเด็นต่างๆ ที่ได้มีผู้นำเสนอ เช่น การใช้ตัวชี้วัดร่วมของ กพร. เพื่อผลักดันให้ หน่วยงานต่างๆ เร่งปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการฯ นี้ การผลักดันด้านงบประมาณต่อสำนักงบประมาณเพื่อ การปรับปรุงอุปกรณ์ที่จำเป็น การผลักดันให้มีการเพิ่มบุคลากร IT สำหรับหน่วยงานภาครัฐ การขอความร่วมมือกับองค์กรอิสระ เช่น สำนักงาน กสทช. ในมาตรการที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ การใช้กลไกทางภาษีเพื่อสร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือการผลักดันให้มีการฝ่ายต่อผู้ประกอบการเก็บข้อมูล จากระยะทางคอมพิวเตอร์ (Log) ตาม พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 เป็นต้น

ภาคผนวก

ก. นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

| คำศัพท์ | ความหมาย |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หน่วยงานภาครัฐ | หมายถึงหน่วยงานภาครัฐในระดับกรมขึ้นไปในส่วนกลาง รวมถึงรัฐวิสาหกิจและองค์กรมหาชน (แต่ไม่รวมมหาวิทยาลัย) |
| ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต | หมายถึงผู้ให้บริการที่ได้รับใบอนุญาตการให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกประเภทจาก กสทช. |
| รองรับ IPv6 | หมายถึงอุปกรณ์หรือระบบสามารถที่จะทำให้ใช้งาน IPv6 ได้โดยทันที หรืออาจมีการปรับปรุง (Upgrade) อุปกรณ์เพิ่มเติม |
| สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 | หมายถึงอุปกรณ์หรือระบบพร้อมใช้งานได้จริงในทันที โดยไม่ต้องปรับปรุงอุปกรณ์ใดๆ เพิ่มเติม |
| Government Information Network (GIN) | เครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ เป็นเครือข่ายที่เชื่อมต่อเครือข่ายสารสนเทศ หลากหลายรูปแบบ (Multi-media) ของหน่วยงานภาครัฐตั้งแต่ระดับกระทรวง จนถึงระดับกรม เพื่อรองรับปริมาณข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ ในระบบงานของราชการและ/หรือการให้บริการประชาชนครอบคลุม พื้นที่ทั่วประเทศ โดยเป็นเครือข่ายที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัย มั่นคง และเชื่อถือได้ [ที่มา : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 布拉กรูฟใน http://203.113.25.35/gin/rationale.htm] |
| Inter-University Network (UniNet) | เป็นเครือข่ายซึ่งบริหารงานโดยสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาการศึกษา ซึ่งเริ่มโครงการตั้งแต่ ปี 2539 โดยมีจุดมุ่งหมาย เพื่อสนับสนุนนโยบายการขยายโอกาสทางการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ไปสู่ภูมิภาค โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทรคมนาคมสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนเอื้ออำนวยให้สามารถขยายโอกาสทางการศึกษาได้อย่างทั่วถึง [ที่มา : http://www.oocities.org/thaiuninet/question.html] |

| คำศัพท์ | ความหมาย |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| National Education Network (NEdNet) | <p>เป็นเครือข่ายซึ่งเกิดขึ้นโดยการพัฒนาและขยายโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) โดยได้หลอมรวมเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในกระทรวงศึกษาธิการ และพัฒนาโครงสร้างเครือข่ายเบลเยี่ยมแก้วน้ำแสงเชื่อมโยงไปยังสถาบันการศึกษาทุกระดับทั่วประเทศกว่า 10,000 แห่ง พร้อมทั้งขยายช่องสื่อสัญญาณเครือข่ายแกนหลักเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตทั่วภัยในประเทศและระหว่างประเทศ</p> <p>[ที่มา : http://www.uni.net.th/seminar/ipv6/img/NEdNet-IPv6_add_for%E0%B8%A3%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%81%E0%B8%B3%E0%B8%88%E0%B8%A3.pdf]</p> |
| IPv6 Forum | <p>เป็นสมาคมที่ประกอบด้วยผู้ให้บริการด้านอินเทอร์เน็ตชั้นนำทั่วโลก National Research and Education Networks (NRENs) และบริษัทที่ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ที่มีพันธกิจในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 โดยการปรับปรุงด้านการตลาดและการสร้างความตระหนักรถให้กับผู้ใช้บริการ สร้างคุณภาพและความปลอดภัย และสร้างความเสมอภาคในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีทั่วโลก ทั้งนี้หวังใจหลักในการดำเนินงานด้าน IPv6 ของ IPv6 Forum ในปัจจุบัน คือการจัดทำแนวทางด้านเทคนิคสำหรับการนำ IPv6 ไปใช้งาน</p> <p>[ที่มา : http://www.ipv6forum.com/]</p> |
| IPv6 Education Certification Program | <p>เป็นโปรแกรมการฝึกอบรมสำหรับวิศวกร ที่มีจุดประสงค์เพื่อสนับสนุนและเพิ่มการศึกษาด้าน IPv6 และส่งเสริมให้เกิดการนำ IPv6 ไปใช้งานทั่วในหลักสูตรการศึกษา โครงการของมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย ผู้ขายและผู้เชี่ยวชาญด้านการฝึกอบรม</p> |
| IPv6 Ready Logo | <p>เป็นตราสัญลักษณ์ที่ออกโดย IPv6 Forum เพื่อบ่งบอกว่ามีการให้บริการ IPv6 และพร้อมใช้งานได้แล้ว ทั้งนี้การจะได้รับตราสัญลักษณ์ดังกล่าว จะต้องผ่าน IPv6 Ready Logo Program</p>  |
| IPv6 Peering | <p>[ที่มา : http://www.ipv6ready.org/?page=home]</p> <p>การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตระหว่างเครือข่ายสองเครือข่ายหรือมากกว่าด้วย IPv6</p> |

| คำศัพท์ | ความหมาย |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regional Internet Registry (RIR) | เป็นองค์กรที่บริหารจัดการเกี่ยวกับการจัดสรร และการลงทะเบียนหมายเลขอินเทอร์เน็ตในภูมิภาคต่างๆ ของโลก ซึ่งหมายເລຂອີນເຫວຼ້ອນື່ຕ (autonomous system : AS) [ที่มา : http://en.wikipedia.org/wiki/Regional_Internet_registry] |
| APNIC | เป็นกลุ่มผู้ดูแลทะเบียนระบบอินเทอร์เน็ตประจำภูมิภาค Asia Pacific มีหน้าที่ในการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนและบริหารจัดการหมายเลข IP และหมายเลขระบบอัตโนมัติอย่างเหมาะสม ซึ่งทรัพยากรเหล่านี้เป็นสิ่งที่จำเป็นในการดำเนินการของอินเตอร์เน็ตระดับโลก [ที่มา : http://www.apnic.net/_data/assets/pdf_file/0019/12394/Annual_report_2008_Thai.pdf] |
| บริการบroadband | เป็นเทคโนโลยีการส่งข้อมูลความเร็วสูงที่ใช้งานกับอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นการนำเอาเทคโนโลยีขั้นสูงมาประยุกต์ใช้งานพร้อมกับผสมผสานให้เข้ากับการสื่อสารที่มีอยู่แล้วให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อลดข้อจำกัดในเรื่องของพื้นที่การให้บริการและข้อจำกัดของการรับส่งข้อมูลผ่านสายโทรศัพท์ ซึ่งการลดข้อจำกัดดังกล่าวเนื่องจากเทคโนโลยีบroadband จะเป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกิดการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้เต็มประสิทธิภาพ ปัจจุบันเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงมีด้วยกันหลายประเภท เช่น เทคโนโลยี DSL เป็นเทคโนโลยีการใช้สายโทรศัพท์ ธรรมดามาบ้าน โดยการเพิ่ม DSL Modem เข้าไปก็สามารถที่จะใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้แล้ว หรือ Coaxial Modem เป็นเทคโนโลยีที่ใช้สาย Coaxial กับการให้บริการ Cable TV โดยการเพิ่ม Coaxial Modem เข้าไปก็สามารถใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้ และ Broadband Satellite เป็นเทคโนโลยีที่ใช้ดาวเทียมและโมเด็มระบบดาวเทียมในการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เช่น บริการ Net-Turbo ที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เป็นต้น [ที่มา : http://www.ckmit.com/summer/Vichien/broadband.html] |
| Chief Information Officer (CIO) | ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงหรือผู้บริหารสารสนเทศสูงสุดขององค์กร มีหน้าที่เป็นผู้กำหนดนโยบาย วางแผน ตัดสินใจ และควบคุมงานด้านสารสนเทศทั้งหมด |

ข. การพัฒนา IPv6 ในต่างประเทศ

สำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยฉบับนี้ ได้มีการสำรวจตัวอย่างนโยบายและแผนปฏิบัติการด้าน IPv6 จาก 3 ประเทศ โดยมีหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเทศเพื่อเป็นแนวทางการศึกษา คือเป็นประเทศผู้นำทางเทคโนโลยี IPv6 หรือประเทศที่ประสบความสำเร็จในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 หรือประเทศที่ได้จัดทำแผน IPv6 ไปแล้วและมีระดับการพัฒนาทางเทคโนโลยี เช่น ศรษฐกิจ สังคมคล้ายคลึงกับประเทศไทย หรือประเทศที่มีแผนปฏิบัติการ IPv6 ซึ่งจัดทำโดยรัฐบาล โดยตารางที่ 2 แสดงผลการเลือกประเทศเพื่อมาดำเนินการศึกษาตัวอย่างนโยบายและแผนปฏิบัติการด้าน IPv6 ตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้ ซึ่งพิจารณาจากเกณฑ์ดังกล่าว ประเทศที่ได้เลือกศึกษาเชิงลึกในครั้งนี้ได้แก่ ประเทศไทย สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และมาเลเซีย

ตารางที่ 2 : แสดงผลการเลือกประเทศเพื่อมาดำเนินการศึกษาตัวอย่างนโยบายและแผนปฏิบัติการด้าน IPv6 ตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้

| ประเทศ | ประเทศผู้นำทางเทคโนโลยี IPv6 | ประเทศที่ประสบความสำเร็จในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 | ประเทศที่มีการจัดทำแผน IPv6 และมีระดับการพัฒนาคล้ายไทย | ประเทศที่มีการจัดทำแผน IPv6 โดยรัฐบาล |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| สหรัฐอเมริกา | ● | | | ● |
| ญี่ปุ่น | ● | ● | | ● |
| จีน | | ● | | |
| เกาหลี | | ● | | ● |
| มาเลเซีย | | | ● | ● |
| เยอรมัน | | | | ● |
| อินเดีย | | | | ● |
| ฝรั่งเศส | | ● | | |

บทวิเคราะห์แผนปฏิบัติการ IPv6 ของประเทศไทย

ประเทศไทยเป็นประเทศที่ได้เดินประเทศหนึ่งในการพัฒนาและนำเทคโนโลยี IPv6 มาใช้ โดยได้รับการผลักดันและสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น โดยเริ่มจากการผลักดันให้สามารถใช้ IPv6 ได้ในเครือข่ายของหน่วยราชการ กระทรวง ทบวง กรมต่างๆ หรือ e-government มีการใส่ IPv6 ไว้ในแผนยุทธศาสตร์ด้าน ICT คือแผน e-Japan ตั้งแต่ปี 2543 และใน u-Japan ปี 2549

นอกจากนี้กระทรวงมหาดไทยและการสื่อสาร (MIC) ยังได้สนับสนุนการจัดตั้งหน่วยงานอิสระเพื่อสนับสนุนการใช้งาน IPv6 โดยตรง คือ IPv6 Promotion Council และ IPv4 Address Exhaustion Task Force ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ร่วมรวมบริษัทเอกชนใหญ่ๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ไม่ว่า เป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ผู้ให้บริการแอปพลิเคชัน (ASP) ผู้ให้บริการเน็ตหา (CSP) และผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูล (IDC) เพื่อเป็นศูนย์กลางแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ในการนำเทคโนโลยี IPv6 มาใช้ รวมทั้ง เป็นหน่วยงานที่คอยให้คำแนะนำคำปรึกษาด้านการวางแผนการใช้เทคโนโลยี IPv6 ในบริษัทต่างๆ โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากบริษัทที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางอินเทอร์เน็ต

ประเทศไทยเป็นมีการเผยแพร่ IPv6 ในวงกว้าง ปัจจุบันมีผู้ประกอบการในประเทศไทยญี่ปุ่นที่ขอจดสรุรหมายเลข IPv6 และลงทะเบียนหมายเลขโดยเมนจาก JPNIC เป็นจำนวนมากขึ้นตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีผู้บริการอินเทอร์เน็ตหลายแห่งได้เริ่มให้บริการ IPv6 แล้ว แต่ยังไม่มีผู้ใช้มากนัก เนื่องด้วยบางบริการเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากการใช้ IPv4 ปกติและไม่มีแอปพลิเคชันที่เด่นชัด แสดงให้เห็นว่าการผลักดันไปสู่การใช้งาน IPv6 นั้นสำเร็จเฉพาะในระดับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตแต่ยังไม่ไปถึงการใช้งานจริงของผู้ใช้ทั่วไป

บทวิเคราะห์แผนปฏิบัติการ IPv6 ของประเทศไทย

แม้ว่าสหรัฐอเมริกาจะเป็นประเทศที่ถือครอง IPv4 Address มาที่สุดในโลก และคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการหมดของ IPv4 Address ที่ส่วนกลาง แต่รัฐบาลกลางของสหรัฐอเมริกาก็มีได้นิ่งนอนใจ รัฐบาลกลางมีบทบาทในการบังคับให้เครือข่ายของหน่วยงานรัฐบาลกลางรองรับ IPv6 โดยเริ่มเมื่อเดือนมิถุนายน 2548 สำนักงานงบประมาณและการบริหารจัดการได้ออกคำสั่งแนวทางการเปลี่ยนแปลงที่บังคับให้ทุกหน่วยงานภายใต้รัฐบาลกลางต้องมีเครือข่ายหลักที่พร้อมใช้ IPv6 ภายในเดือนมิถุนายน 2551 แม้ว่าจะยังไม่เปิดใช้กิจกรรม จากการบังคับนี้ นำไปสู่กิจกรรมต่างๆ เพื่อรับการเปลี่ยนแปลงไปสู่ IPv6 ในหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่นการออกข้อกำหนด USGv6 โดยสถาบันมาตรฐานและเทคโนโลยี การทดสอบและออกใบรับรองผลิตภัณฑ์ IPv6 ทำให้บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่ายรวมไปถึงผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ให้ความสำคัญกับการรองรับ IPv6 ที่ไม่ใช่แค่คุณสมบัติพื้นฐาน แต่รวมไปถึงการใช้งานร่วมกันได้ (Interoperability) ระหว่างอุปกรณ์ต่างชนิด

ในระยะที่สองของการดำเนินการ รัฐบาลหันมาให้ความสำคัญกับซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชัน โดยกำหนดให้บริการสาธารณะต่างๆ เช่น เว็บ อีเมล์ โดยเมนเนม ต้องให้บริการแก่สาธารณะได้ผ่านเครือข่าย IPv6 แบบ Native ภายในเดือนกันยายน 2555 และกำหนดให้ Client Application ที่ใช้ภายในหน่วยงาน

ต้องสื่อสารกับเครื่องแม่ข่ายและบริการสาธารณะภายนอกผ่าน Native IPv6 ได้ อย่างไรก็ตามเมื่อจากสถิติ (ณ เดือนกรกฎาคม 2555) มีความเป็นไปได้สูงว่า หลายหน่วยงานอาจทำไม่สำเร็จตามกำหนดเวลา

ยุทธศาสตร์ของรัฐบาลหรือเมริคิฟาร์มาร์ชาร์บัลกลาง ถือเป็นแผนที่ครอบคลุมในเชิงของการกำกับดูแล รายละเอียดของแผนงานที่มีอยู่จะถูกแบ่งออกเป็นขั้นตอน และกำหนดวันสิ้นสุดของแต่ละขั้นตอน โดยแผนการเปลี่ยนแปลงครอบคลุมถึง การตรวจสอบ การรายงาน และติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน เพื่อให้แน่ใจว่าแต่ละหน่วยงานดำเนินตามขั้นตอนนั้น ความสำเร็จนี้เกิดขึ้นจากน้ำใจความคืบหน้า IPv6 เข้าเป็นส่วนหนึ่งของรายงานไตรมาสของหน่วยงาน เพื่อ นำส่งต่อไปยังสำนักงานบริหารและงบประมาณ โดยในรายงานอนุญาตให้ เสนอคำแนะนำเพิ่มเติมเพื่อเป็นแนวทาง การเปลี่ยนแปลง IPv6

บทวิเคราะห์แผนปฏิบัติการ IPv6 ของประเทศไทย

ประเทศไทยได้มีการจัดทำ National Strategic IPv6 Roadmap ที่ได้รับการสนับสนุนและ ความเห็นชอบจากรัฐบาล ทำให้มีการดำเนินการอย่างเป็นระบบและมีขั้นตอนที่ชัดเจน การผลักดันและ ส่งเสริมในการใช้งาน IPv6 ของประเทศไทยได้ให้ความสำคัญตั้งแต่การสร้างความตระหนักร ด้วยการ ประชาสัมพันธ์ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำ IPv6 ไปใช้งานอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมการเพิ่มความรู้ความ เชี่ยวชาญและความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน IPv6 มอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้หน่วยงานต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง ทำงานประสานกัน มีการตรวจสอบและรายงานผลอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง รวมถึงการกำหนด เป้าหมายอย่างชัดเจน ทั้งนี้ได้ศึกษาสถานภาพของประเทศ จัดตั้งโครงการนำร่องเพื่อใช้เป็นต้นแบบใน การศึกษา ทำให้ได้ทราบถึงประเด็นต่างๆ ที่จะต้องพิจารณาในการนำ IPv6 ไปใช้งานจริง มีการกำหนด แนวทางที่ประเทศไทยต้องดำเนินการเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย ตลอดจนการ ประเมินวิธีการในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่สร้างภาระให้แก่หน่วยงานน้อยที่สุด นอกจากนี้ยังได้กำหนดให้ผู้ให้ บริการต่างๆ เข้าร่วมตรวจสอบความพร้อมด้านการใช้งาน IPv6 โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นผู้กำกับดูแลอย่าง จริงจัง และสร้างความต้องการการใช้งาน IPv6 โดยใช้หน่วยงานของรัฐเป็นผู้เริ่มต้นขับเคลื่อน เป็นหน่วยงาน ต้นแบบ รวมถึงได้สร้างแรงจูงใจให้กับผู้ผลิตอุปกรณ์ ผู้ขายและผู้ให้บริการด้วยแรงจูงใจด้านภาษีอากรและการ ยกเว้นภาษีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและใช้งาน IPv6

จากแผนการนำ IPv6 ไปใช้งานของประเทศไทยจะเห็นได้ชัดเจนว่า ประเทศไทยได้พยายาม ที่จะผลักดันให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมและบทบาทหน้าที่รับผิดชอบ มีการกำหนดการตรวจสอบประเมินผล และการสร้างแรงจูงใจในการนำ IPv6 ไปใช้งาน ซึ่งได้ดำเนินการอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ส่งผลให้การพัฒนา และนำ IPv6 ไปใช้งานของประเทศไทยมีผลอย่างเป็นรูปธรรม

สรุปเปรียบเทียบแผนปฏิบัติการ IPv6 ของต่างประเทศ

ญี่ปุ่น สาธารณรัฐอเมริกา และมาเลเซีย เป็นประเทศที่มีความตื่นตัวต่อการนำ IPv6 มาใช้ในมานานมาก แล้ว ตัวอย่างเช่น ญี่ปุ่นได้บรรจุ IPv6 ไว้ในแผนยุทธศาสตร์ e-Japan ตั้งแต่ปี 2544 สำหรับสาธารณรัฐอเมริกาและ มาเลเซียได้ประกาศแผนปฏิบัติการเพื่อเปลี่ยนแปลงเครือข่ายภาครัฐไปสู่ IPv6 ตั้งแต่ปี 2548 และ 2551

ตามลำดับ โดยลักษณะที่เหมือนกันของทั้งสามประเทศคือการมีนโยบายหรือแผนปฏิบัติการระดับชาติที่ระบุเรื่อง IPv6 ชัดเจน โดยสหรัฐอเมริกาและมาเลเซียมีแผนปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีเป้าหมายชัดเจน และเชื่อมโยงเป้าหมายเข้ากับตัวชี้วัดที่ใช้ประเมินหน่วยงานภาครัฐประจำปี และเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย ทั้งสองประเทศได้ตั้งหน่วยงานสำหรับการตรวจสอบและประเมินผล สำหรับ มาเลเซียนอกเหนือจากเป้าหมายสำหรับหน่วยงานภาครัฐแล้วยังมีเป้าหมายสำหรับภาคเอกชนและเป้าหมายของการก้าวไปสู่ IPv6 ทั้งประเทศด้วย โดยสามารถสรุปเปรียบเทียบลักษณะการผลักดัน IPv6 ในประเทศไทย ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และมาเลเซียได้ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3 : สรุปเปรียบเทียบลักษณะการผลักดัน IPv6 ในประเทศไทยญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

| | ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| มีนโยบายหรือแผนปฏิบัติการชัดเจน | สำหรับภาครัฐและเอกชน โดยเน้น ISP ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เป็นหลัก ผู้ให้บริการ IDC, ASP, และ CSP เป็นหลัก | สำหรับหน่วยงานภายใต้รัฐบาลกลาง | สำหรับทั้งภาครัฐและเอกชน |
| หน่วยงานหลักที่ผลักดัน | Ministry of Internal and Affairs and Communications (MIC) IPv6 Promotion Council IPv4 Address Exhaustion Task Force | Office of Management and Budget (OMB) National Institute of Standards and Technology (NIST) National Telecommunications and Information Administration (NTIA) CIO Council | National Advanced IPv6 Centre of Excellence (NAv6) Ministry of Energy, Water and Communications (MEWC) Malaysian Communications and Multimedia Commission (MCMC) |
| ปีที่ประกาศนโยบายหรือแผนปฏิบัติการ | 2544 e-Japan 2549 u-Japan 2549 MIC ออก IPv6 Guideline 2549 New IT Reform Strategy (e-Gov) 2552 i-Japan 4/2554 Roadmap for ISP, IDC, ASP | 8/2548 OMB Memo M-05-22 9/2553 OMB Memo Transition to IPv6 | 2549 MyICMS886 2551 National Strategic IPv6 Roadmap |
| ชื่อนโยบายหรือแผนปฏิบัติการ | ยุทธศาสตร์ e-Japan u-Japan i-Japan New IT Reform Strategy IPv4 Address Exhaustion Task Force's Roadmap for ISP, IDC, ASP | บันทึกข้อตกลง OMB M-05-22 บันทึกข้อตกลง OMB Transition to IPv6 | แผนกลยุทธ์ MyICMS 886 National Strategic IPv6 Roadmap |

| | ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| กลไกการบังคับในหน่วยงานภาครัฐ | | เป็นตัวชี้วัดเพื่อรายงานต่อ Office of Management and Budget รายไตรมาส แก้ไขระเบียบจัดซื้อจัดจ้าง NIST มีมาตรฐานอุปกรณ์ที่ต้องผ่านการรับรองว่า IPv6 Ready มีแล็บทดสอบ เช่น UNH-IOL | เป็นตัวชี้วัดเพื่อรายงานต่อ Malaysia Administration Management and Planning Unit (MAMPU) NAV6 ทำหน้าที่ตรวจสอบ |
| กลไกการบังคับในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน | JPNIC ออกระเบียบการจัดสรร IPv4, IPv6 address | อุปกรณ์ที่จะขายให้กับภาครัฐต้อง comply with NIST IPv6 standard or IPv6 Ready Logo | ตรวจประเมินตนเอง NAV6 และ MCMC ทำหน้าที่ตรวจสอบ ISP |
| เครือข่ายภาครัฐต้องรองรับ IPv6 ภายในปี | 2551 | 2551 | เป้าหมายเดิม 2551 ปรับใหม่เป็น 2554 |
| เครือข่ายภาครัฐและเอกชนต้องรองรับ IPv6 ภายในปี | 2555 | ไม่กำหนด | เป้าหมายเดิม 2553 ปรับใหม่เป็น 2555 |
| เป้าหมายด้านโครงสร้างพื้นฐาน (รัฐ) | 2551 E-government IPv6 Ready | NIST จัดทำมาตรฐาน spec กลางสำหรับอุปกรณ์ที่จะรองรับ IPv6 6/2551 Backbone ของทุกหน่วยงานรัฐบาลกลาง รองรับการสื่อสารบน IPv6 ได้ (แต่ไม่จำเป็นต้อง turn-on) 9/2557 ตรวจสอบการจัดซื้อจัดหาให้สอดคล้องกับ ระเบียบและ spec กลาง | 2553 Backbone network รองรับ IPv6 2554* โครงสร้างพื้นฐานภาครัฐพร้อมใช้ IPv6 2555 ประเทศมาเลเซียทั้งประเทศพร้อมใช้ IPv6 *เป้าหมายเดิม 2551 เลื่อนเป็น 2554 |

| | ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เป้าหมายด้านโครงสร้างพื้นฐาน (เอกชน) | 6/2555 ISP เริ่มให้บริการ IPv6 ได้ 6/2554 IDC เริ่มให้บริการ IPv6 ได้ 6/2554 ASP/CSP เริ่มให้บริการ IPv6 ได้ | | 2549 ISP self-audit IPv6 2551* ISP Backbone ต้องใช้งาน IPv6 ได้แบบ dual-stack 2550 ISP ให้บริการ IPv6 สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ 3G ในพื้นที่ที่กำหนด 2553 ISP ที่บริการ broadband แบบ dual-stack สำหรับผู้ใช้บริการ broadband ทั้งหมด 2553 อุปกรณ์ hardware เครื่อข่ายทั้งหมดในภาคธุรกิจต้องใช้ IPv6 ได้ 2555 ประเทศมาเลเซียทั้งประเทศพร้อมใช้ IPv6 * เป้าหมายเดิม 2551 แต่ไม่สำเร็จ เลื่อนเป็น 2555 |
| เป้าหมายด้านบุคลากร (รัฐ) | | | กระทรวงศึกษาธิการที่สนับสนุนและหลักสูตรที่เกี่ยวกับ IPv6 |
| เป้าหมายด้านบุคลากร (เอกชน) | 3/2554 ISP อบรมบุคลากรที่จำเป็นเสร็จ 3/2554 IDC อบรมบุคลากรที่จำเป็นเสร็จ 3/2554 ASP/CSP อบรมบุคลากรที่จำเป็นเสร็จ | | 2553 ผู้จำหน่ายอุปกรณ์ต้องจัดฝึกอบรมด้าน IPv6 ให้ลูกค้าภาคธุรกิจ |
| เป้าหมายด้านบริการ (รัฐ) | | 9/2555 บริการสาธารณะของภาครัฐต้องพร้อม เชื่อมต่อและให้บริการผ่าน Native IPv6 9/2557 client application ของภาครัฐที่ใช้ติดต่อกับ public server ภายนอกต้องพร้อมเชื่อมต่อแบบ Native IPv6 | 2550 MEWC Pilot Network ให้บริการบน IPv6 ได้ 2553 application และบริการทั้งหมดใช้งาน IPv6 ได้แบบ dual-stack |

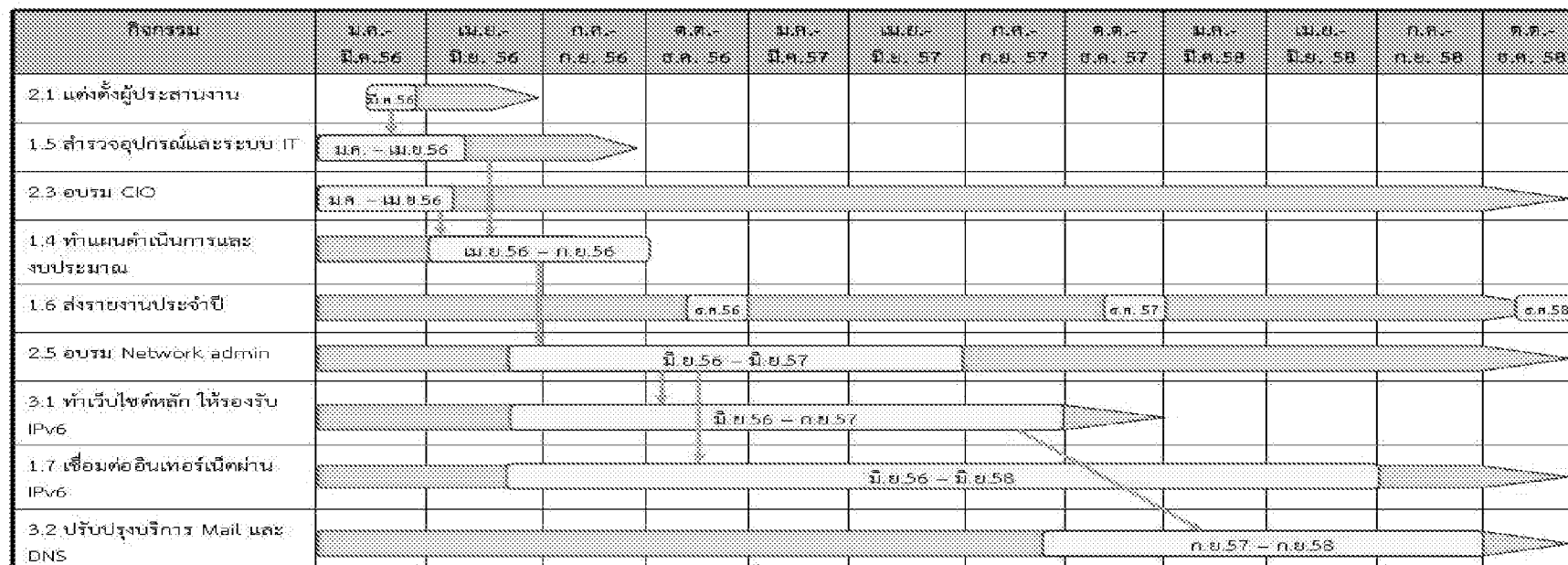
| ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เป้าหมายด้านบริการ (เอกชน) 6/2554 IDC เริ่มให้บริการ IPv6 6/2554 ASP/CSP เริ่มให้บริการ IPv6 | | 2550 ISP ให้บริการ IPv6 สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ 3G ในปั้นที่ที่กำหนด 2553 ISP ที่บริการ broadband แบบ dual-stack สำหรับผู้ใช้บริการ broadband ทั้งหมด 2553 application ในภาคธุรกิจใช้งานบน IPv6 ได้ |

ค. ตัวอย่างแผนการดำเนินงาน

เนื่องจากแผนปฏิบัติการฯ นี้ได้กำหนดให้มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ IPv6 หลายกิจกรรม เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการดำเนินกิจกรรม จึงได้จัดทำ ตัวอย่างแผนการดำเนินงาน โดยแสดงให้เห็นความเชื่อมโยงของกิจกรรม และลำดับเวลาในการเริ่มต้นสิ้นสุดแต่ละกิจกรรม

ตัวอย่างแผนการดำเนินงานสำหรับหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไป

ตัวอย่างแผนการดำเนินงานสำหรับหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไป



หมายเหตุ

หมายถึง รายละเอียดสำคัญที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ

หมายถึงรายละเอียดที่แนะนำให้หน่วยงานดำเนินกิจกรรม

A

หมายถึง กิจกรรมที่มีความสัมพันธ์กัน

B

ควรทำกิจกรรม A เลรี่จก่อนทำกิจกรรม B

ตัวอย่างแผนการดำเนินงานสำหรับกระบวนการจัดทำแผนฯ ให้สำเร็จตามกำหนดเวลา

พัฒนาและแก้ไขแผนฯ ให้สำเร็จตามกำหนดเวลา

| ลำดับ | รายละเอียด | ผู้ดูแล | กำหนด | ผู้รับ | หมายเหตุ | ผู้รับ | กำหนด | ผู้รับ | หมายเหตุ | ผู้รับ | กำหนด | ผู้รับ | หมายเหตุ |
|------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|--------|---------------------|---------|----------|--------|---------------------|---------|----------|
| 1.1 | ดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนฯ | ผู้ดูแล | 31.12.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 1.2 | จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้งาน | ผู้ดูแล | 31.12.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 1.3 | ดำเนินการประเมินผลการดำเนินงาน | ผู้ดูแล | 31.12.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 2.1 | จัดทำงบประมาณดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ | ผู้ดูแล | 31.12.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 2.2 | ให้ความรู้การใช้งานแผนฯ แก่บุคลากร | ผู้ดูแล | 31.12.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 2.3 | อบรม CEO | ผู้ดูแล - ผู้ดูแล | 31.12.56 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.57 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.58 | ผู้ดูแล | |
| (เร่งด่วน) | จัดตั้งศูนย์ประสานงานแผนฯ ให้บุคลากร IPv6 | ผู้ดูแล | 31.12.56 - 6.6.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 2.4 | ดำเนินการสนับสนุนและเฝ้าระวังบุคลากร | ผู้ดูแล | 31.12.56 - 6.6.56 | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 2.5 | อบรม Network admin | ผู้ดูแล | 31.12.56 - 6.6.56 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.57 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.58 | ผู้ดูแล | |
| 4.1 | เผยแพร่ case study | ผู้ดูแล | 31.12.56 - 6.6.56 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.57 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.58 | ผู้ดูแล | |
| 2.6 | จัดทำเนื้อหา e-learning | ผู้ดูแล | 31.12.56 - 6.6.56 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.57 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.58 | ผู้ดูแล | |
| 1.11 | ให้บริการ Free WiFi ใช้งาน IPv6 | ผู้ดูแล | 31.12.56 - 6.6.56 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.57 | ผู้ดูแล | | | 31.12.56 - 31.12.58 | ผู้ดูแล | |
| 4.2 | จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ทางๆ | ผู้ดูแล | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 4.3 | สนับสนุนงานวิจัยพัฒนาและกิจกรรมทางๆ | ผู้ดูแล | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |
| 4.4 | ความร่วมมือของครุภัณฑ์ทางวิชาการในการดำเนินการ | ผู้ดูแล | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | | | | ผู้ดูแล | |

ค่าอ้างอิง

หมายเหตุ ขยายเวลาดำเนินกิจกรรมตามที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ

A

หมายเหตุ ให้กิจกรรมที่มีความลับหันหลัง

หมายเหตุ ควรให้กิจกรรม A เมื่อจบกิจกรรม B

หมายเหตุ ขยายระยะเวลาดำเนินการให้ทันกับกำหนดเวลา

B

ตัวอย่างแผนการดำเนินงานสำหรับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

ตัวอย่างแผนการดำเนินงานสำหรับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.)

| ภารกิจราย | ม.ค. 56 | เม.ย. 56 | ก.พ. 56 | ค.พ. 56 | ม.ค. 57 | เม.ย. 57 | ก.พ. 57 | ค.พ. 57 | ม.ค. 58 | เม.ย. 58 | ก.พ. 58 | ค.พ. 58 |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|---------|----------------|---------------------|----------|---------|----------------|
| 2.2 จัดทำตัวอย่างแผนปฏิบัติการฯ | ม.ค. – มี.ย. 56 | | | | | | | | | | | |
| 2.2 อบรมทำแผนปฏิบัติการฯ | | มี.ค. 56 – มิ.ย. 56 | | | | | | | | | | |
| 2.3 อบรม CIO | ม.ค. 56 – เม.ย. 56 | | | | ม.ค. 57 – มิ.ย. 57 | | | | ม.ค. 56 – มิ.ย. 58 | | | |
| 2.4 ทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ | | | มี.ค. 56 – ธ.ค. 56 | | | | | | | | | |
| 2.5 อบรม Network admin | | | | เม.ย. 56 – เม.ย. 57 | | | | | | | | |
| 3.3 GIN ปรับปรุง Mail, Web, DNS | | | | เม.ย. 56 – ธ.ค. 56 | | | | | | | | |
| 4.2 เมียนพรี case study | | | | ก.พ. – ธ.ค. 56 | | | | ก.พ. – ธ.ค. 57 | | | | ก.พ. – ธ.ค. 58 |
| 2.6 จัดทำเนื้อหา e-learning | | | | | | | | | เม.ย. 57 – เม.ย. 58 | | | |
| 1.8 โครงการ GIN รองรับ IPv6 100% | | | | | ม.ค. 56 – มิ.ย. 58 | | | | | | | |

คำอธิบาย

▶ หมายถึง ระยะเวลาที่ดำเนินกิจกรรมตามที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ

A

หมายถึง กิจกรรมนี้มีความลับพิเศษ

➡ หมายถึง ระยะเวลาที่แผนงานให้หน่วยงานดำเนินกิจกรรม

B

ควรทำกิจกรรม A เสร็จก่อนทำกิจกรรม B

๔. ตัวอย่างแบบฟอร์มสำหรับจัดทำแผนดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไป
แบบฟอร์มของแผนโดยรวม

แบบฟอร์มแผนด้านเทคนิคของ IPv6

| ปีปฏิทิน | | 2556 | | | | 2557 | | | | 2558 | | | | งบประมาณดำเนินการ | | | ชื่อหน่วยงาน ผู้ให้บริการ ผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง |
|----------------------------------|----------------------------------------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|-------------------|------|------|------------------------------------------------------|
| ไตรมาส | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | 2556 | 2557 | 2558 | |
| เดือน | | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 2556 | 2557 | 2558 | |
| Public Access Services | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Network Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Internet Gateway 1 IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Internet Gateway 2 IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Addressing | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Get IPv6 addresses from ISP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IPv6 address planning and assigning | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Routing | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Basic IPv6 Routing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IPv6 BGP Routing Gateway 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IPv6 BGP Routing Gateway 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Domain Name Services (DNS) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NS1 IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NS2 IPv6 enables | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ปีปฏิทิน | | 2556 | | | | 2557 | | | | 2558 | | | | งบประมาณดำเนินการ | | | ชื่อหน่วยงานผู้ให้บริการ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง |
|------------------------------------------------|-------|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|-------------------|------|------|----------------------------------------------------|
| ไตรมาส | เดือน | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | 2556 | 2557 | 2558 | |
| 5. Primary Agency Domain (www.Agency.go.th) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Mail | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inbound SMTP IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Security | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DMZ Basic IPv6 Security | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Network Management | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Basic IPv6 Network Management | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comparable IPv6 Network Management | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Full IPv6 Network Management | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Pilots | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Service Pilots | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Public Facing Domains | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| First Public Facing | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ปีปฏิทิน | | 2556 | | | | 2557 | | | | 2558 | | | | งบประมาณดำเนินการ | | | ชื่อหน่วยงานผู้ให้บริการ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง |
|----------|-----------------------------------------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| ไตรมาส | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | งบประมาณดำเนินการ | งบประมาณดำเนินการ | งบประมาณดำเนินการ | |
| เดือน | | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 2556 | 2557 | 2558 | |
| | Domain IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | xx% Public Facing Domains IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100% Public Facing Domains IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Intranet Service | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11. Network Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Core/Backbone Network | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Infrastructure Routers | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12. Addressing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Internal IPv6 address allocated | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DHCPv6 Enable xx% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DHCPv6 Enable 100% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13. Routing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Core/Backbone Network Routing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Infrastructure Routing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14. Domain Name Services (DNS) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Internal DNS IPv6 Enabled | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ปีปฏิทิน | | 2556 | | | | 2557 | | | | 2558 | | | | งบประมาณดำเนินการ | | | ชื่อหน่วยงาน ผู้ให้บริการ ผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง |
|------------------------------------|--|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|-------------------|----------|----------|------------------------------------------------------|
| ไตรมาส | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | งบประมาณ | งบประมาณ | งบประมาณ | |
| เดือน | | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 1 3 | 4 6 | 7 9 | 10 12 | 2556 | 2557 | 2558 | |
| Client Computers IPv6 Enabled 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Client Computers IPv6 Enabled 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Client Computers IPv6 Enabled 75% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Client Computers IPv6 Enabled 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มแผนการพัฒนาบุคลากร

| รายการ | 2556 | | 2557 | | 2558 | |
|----------------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | จำนวนคน | งบประมาณ | จำนวนคน | งบประมาณ | จำนวนคน | งบประมาณ |
| 1. CIO Level | | | | | | |
| 2. IT Supporters | | | | | | |
| 3. Software developers | | | | | | |
| 4. System/Network Administrators | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| รวม | | | | | | |

จ. รายการตรวจสอบอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานภาครัฐ

อุปกรณ์ Internet Router

รุ่น/OS.....ยี่ห้อ.....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| สามารถทำ Access Control List เพื่อกรองข้อมูล IPv6 ได้ | | | |
| สามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอลเลือกเส้นทางสำหรับ IPv6 ต่อไปนี้ | | | |
| - RIP for IPv6 | | | |
| - OSPF for IPv6 | | | |
| - BGP for IPv6 | | | |
| สามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอล IPv6 ต่อไปนี้ | | | |
| - แบบ Native IPv6 | | | |
| - แบบ Dual Stack | | | |
| - IPv6-in-IPv4 Tunneling แบบ Manually Configuration | | | |
| สามารถทำ SSH, Telnet, Traceroute บน IPv6 ได้ | | | |
| สามารถทำ IPv6 Multicast ได้ | | | |
| รองรับมาตรฐาน IPv6 ต่อไปนี้ | | | |
| - Path MTU discovery | | | |
| - Neighbor discovery | | | |
| - Stateless auto configuration | | | |
| สามารถปรับปรุงซอฟต์แวร์เพื่อให้สามารถใช้งานได้กับมาตรฐาน IPv6 รุ่นล่าสุดได้ | | | |

อุปกรณ์ Core Switch

รุ่น/OS.....ยี่ห้อ.....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| สามารถทำ Access Control List เพื่อกรองข้อมูล IPv6 ได้ | | | |
| สามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอลเลือกเส้นทางสำหรับ IPv6 ต่อไปนี้ | | | |
| - RIP for IPv6 | | | |
| - OSPF for IPv6 | | | |
| สามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอล IPv6 ต่อไปนี้ | | | |
| - แบบ Native IPv6 | | | |
| - แบบ Dual Stack | | | |
| รองรับมาตรฐาน IPv6 ต่อไปนี้ | | | |
| - Path MTU discovery | | | |
| - Neighbor discovery | | | |
| - Stateless auto configuration | | | |
| รองรับการกำหนดหมายเลข IPv6 Address ให้กับเครื่องลูกข่าย ด้วยวิธีการต่อไปนี้ | | | |
| - Router Advertisement (RA) | | | |
| - DHCPv6 แบบ Relay Agent | | | |
| - DHCPv6 แบบ Stateless | | | |
| สามารถทำ SSH, Telnet, Traceroute บน IPv6 ได้ | | | |
| สามารถปรับปรุงซอฟต์แวร์เพื่อให้สามารถใช้งานได้กับมาตรฐาน IPv6 รุ่นล่าสุดได้ | | | |

อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN Controller) และอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย (Wireless Access Point)

รุ่น/OS.....ยี่ห้อ.....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| รองรับการเชื่อมต่อ IPv6 ของเครื่องลูกข่ายแบบ IPv6 Pass-through หรือ IPv6 Pass-through with Layer 2 security | | | |
| รองรับการเชื่อมต่อเครือข่ายไปยังเครื่องลูกข่ายผ่าน IPv6 | | | |
| รองรับการทำ IPv6 Client Mobility | | | |
| รองรับการทำ IPv6 Security | | | |
| - First-hop security | | | |
| - RA guard | | | |
| - Source guard | | | |
| - DHCPv6 server guard | | | |
| - IPv6 Access Control List | | | |

ระบบ DHCP Server

รุ่น/OS.....ยี่ห้อ.....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|-----|--------|----------|
| รองรับการใช้งาน DHCPv6 แบบ Stateless | | | |
| รองรับการใช้งาน DHCPv6 แบบ Stateful | | | |
| รองรับการทำ IPv6 Prefix delegation | | | |

ระบบ Web Server

Web Server Software.....เวอร์ชั่น.....

ระบบปฏิบัติการ (OS).....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| รองรับการเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ | | | |
| - หน้าแรกของ Webpage | | | |
| - หน้าอื่นๆ ของ Webpage | | | |
| สามารถบันทึกข้อมูลการเชื่อมต่อจากเครื่องลูกข่ายผ่าน IPv6 ลง บนระบบ System Log ได้ | | | |

ระบบ Mail Server

Mail Server Software.....เวอร์ชั่น.....

ระบบปฏิบัติการ (OS).....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------------------|-----|--------|----------|
| สามารถให้บริการต่อไปนี้ผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ | | | |
| - SMTP | | | |
| - POP3 | | | |
| - POP3 over TLS/SSL | | | |
| - IMAP | | | |
| - IMAPs | | | |

ระบบ Domain Name Service

DNS Server Software.....เวอร์ชั่น.....

ระบบปฏิบัติการ (OS).....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| สามารถให้บริการ Resolve ข้อมูลจาก FQDN ไปเป็นหมายเลข IPv6 Address แบบ AAAA ได้ | | | |
| สามารถให้บริการ Resolve ข้อมูลจาก IPv6 Address กลับไปยัง ข้อมูลแบบ FQDN ได้ (Reverse DNS Lookup) | | | |
| สามารถให้บริการเชื่อมต่อ DNS (TCP/UDP port 53) ผ่าน เครือข่าย IPv6 ได้ | | | |
| สามารถทำ zone transfer ระหว่าง Master DNS server ไปยัง Slave DNS server ผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ | | | |

อุปกรณ์ Firewall

รุ่น/OS..... ยี่ห้อ..... จำนวน..... เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| สามารถทำหน้าที่ Forward IPv6 traffic ได้ | | | |
| สามารถทำหน้าที่ IPv6 routing ได้ | | | |
| สามารถกรองแพ็คเก็ต IPv6 ได้ด้วยวิธี Static Packet Filtering | | | |
| สามารถกรองแพ็คเก็ต IPv6 ได้ด้วยวิธี Static Packet Filtering Stateful Inspection | | | |
| หากทำงานเป็น Proxy หรือ inspection engine สามารถตรวจสอบ IPv6 traffic ได้ | | | |
| หากเป็น Application Layer Firewall สามารถตรวจสอบ IPv6 traffic ในระดับ Application layer ได้ | | | |
| สามารถตรวจจับแพ็คเก็ต IPv6 ที่ไม่ประสงค์ดี (IPv6 Traffic Inspection) | | | |
| สามารถสร้าง Policy สำหรับคัดกรองข้อมูล IPv6 Traffic ได้ | | | |
| มีระบบตรวจจับ และ/หรือ ป้องกันการบุกรุกบนเครือข่าย IPv6 (IDS/IPS) | | | |
| มีระบบป้องกันการโจมตีแบบ DDoS บนเครือข่าย IPv6 | | | |
| สามารถทำ IPv4-in-IPv6 Packet Encapsulation | | | |
| สามารถทำ IPv6-in-IPv4 Packet Encapsulation | | | |
| สามารถทำ IPv6 Flow monitoring | | | |
| สามารถทำ IPSECv6 | | | |
| สามารถทำ DHCPv6 | | | |
| มีบริการพิสูจน์ตัวตนกับ RADIUS Server หรือ Server ชนิดอื่นๆ | | | |
| สามารถบันทึกหรือส่งออกไปบันทึกข้อมูลการเชื่อมต่อผ่าน IPv6 บนระบบ System Log | | | |
| สามารถกำหนด IPv6 firewalling in the same ruleset | | | |
| สามารถทำ Transparent Content Filtering บนเครือข่าย IPv6 | | | |

อุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนเครือข่าย (IDS/IPS)

รุ่น/OS.....ยี่ห้อ.....จำนวน.....เครื่อง

| คุณสมบัติ | ได้ | ไม่ได้ | หมายเหตุ |
|----------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|
| สามารถตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนเครือข่าย IPv6 ได้ | | | |
| สามารถตรวจจับแพ็กเก็ต IPv6 ที่ไม่ประสงค์ดี (IPv6 Traffic Inspection) | | | |
| สามารถสร้าง Policy สำหรับคัดกรองข้อมูล IPv6 Traffic ได้ | | | |
| มีระบบป้องกันการโจมตีแบบ DDoS บนเครือข่าย IPv6 | | | |

อุปกรณ์หรือระบบเครือข่ายอื่นๆ

| ระบบ | Software/OS ยี่ห้อ/รุ่น | จำนวน (ระบบ) | รองรับ IPv6 | ไม่รองรับ IPv6 | หมายเหตุ |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------|
| Database server | | | | | |
| Proxy server | | | | | |
| FTP server | | | | | |
| Bandwidth controller | | | | | |
| Load balancing | | | | | |
| Network access control | | | | | |
| Network management software | | | | | |
| Log server | | | | | |
| Authentication server | | | | | |
| Printer | | | | | |
| Network storage | | | | | |

เครื่องคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ

1. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ ในหน่วยงาน เครื่อง
2. ระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ (Client)

| | | |
|---------------------|------------|---------|
| ระบบปฏิบัติการ..... | จำนวน..... | เครื่อง |
3. ระบบสารสนเทศภายในองค์กร เช่น SAP ฐานข้อมูล บัญชีการเงิน งานบุคคล เป็นต้น

| ระบบสารสนเทศที่มีภายในองค์กร | ความสามารถในการรองรับ IPv6 | |
|------------------------------|----------------------------|-----------|
| | รองรับ | ไม่รองรับ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4. ระบบสารสนเทศที่ให้บริการบุคคลภายนอก เช่น ระบบขอข้อมูล ระบบภาษี ระบบขอแบบฟอร์ม และระบบลงทะเบียนต่างๆ เป็นต้น

| ระบบสารสนเทศที่เปิดให้บริการแก่บุคคลภายนอก | ความสามารถในการรองรับ IPv6 | |
|--------------------------------------------|----------------------------|-----------|
| | รองรับ | ไม่รองรับ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

บุคลากร

1. หน่วยงานของท่านบริหารจัดการระบบสารสนเทศอย่างไร
 - outsource
 - มีเจ้าหน้าที่ IT ของหน่วยงานเอง
2. จำนวนบุคลากรด้าน IT ในหน่วยงานของท่าน คน
3. จำนวนบุคลากรด้าน IT ที่มีความรู้เกี่ยวกับ IPv6 คน
4. จำนวนบุคลากรด้าน IT ที่เคยผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับ IPv6 คน
5. จำนวนบุคลากรอื่นๆ (นอกเหนือจากบุคลากรด้าน IT) ที่เคยผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับ IPv6 คน

ฉบับที่ ๔ ตัวอย่างข้อกำหนดคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์เครือข่าย และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานภาครัฐ

ตัวอย่างข้อกำหนดฯ นี้ ได้ผ่านการตรวจสอบเบื้องต้นกับบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่าย จากการประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นกับบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่าย (ภาคผนวก ช.) แล้วว่ามีบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่ายอย่างน้อย 2 ราย ที่สามารถจัดหาอุปกรณ์ตามคุณลักษณะที่ระบุได้ อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดนี้ เป็นเพียงข้อกำหนดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ IPv6 เท่านั้น ไม่ได้รวมคุณลักษณะอื่นๆ ของอุปกรณ์ชนิดนั้นๆ หากต้องการนำไปใช้ จำเป็นต้องระบุคุณลักษณะอื่นเพิ่มเติมด้วย

ข้อกำหนดทั่วไป

1. อุปกรณ์ต้องสามารถส่งผ่านข้อมูลด้วยโปรโตคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่หก (IPv6) ในรูปแบบดังต่อไปนี้
 - 1.1 แบบ Native (Pure) IPv6
 - 1.2 แบบ Dual Stack ที่ทำงานได้ทั้ง IPv4 และ IPv6 พร้อมกัน
2. รองรับมาตรฐาน IPv6 อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้ : Path MTU discovery, Neighbor discovery และ Static cache entry for IPv6 Neighbor discovery, Stateless Auto Configuration
3. ต้องสามารถปรับปรุงระบบซอฟต์แวร์ (Firmware/OS/Software) เพื่อให้สามารถใช้งานได้กับมาตรฐาน IPv6 รุ่นล่าสุดได้ในอนาคต

อุปกรณ์ Internet Router

1. ต้องสามารถทำ Access Control List และกรองแพ็กเก็ตบนโปรโตคอล IPv4 และ IPv6 ได้โดยกำหนด Source และ Destination address ได้
2. ต้องสามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอลเลือกเส้นทางสำหรับ IPv6 ได้ตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้
 - 2.1 RIP for IPv6
 - 2.2 OSPF for IPv6
 - 2.3 BGP for IPv6
 นอกจากนี้อาจรองรับการทำ Multi-homing ด้วย VRRPv6 หรือด้วยวิธีการอื่น
3. ต้องสามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอล IPv6 ทั้งหมดในรูปแบบดังต่อไปนี้
 - 3.1 แบบ Native IPv6
 - 3.2 แบบ Dual Stack ที่ทำงานได้ทั้ง IPv4 และ IPv6 ได้พร้อมกัน
 - 3.3 รองรับการทำ transition mechanism เช่น แบบผ่านอุโมงค์เครือข่าย (Tunnel) ประเภท IPv6-over-IPv4 Tunnel ได้เป็นอย่างน้อย
4. ต้องสามารถทำ SSH, Telnet, Traceroute บน IPv6 ได้
5. ต้องรองรับมาตรฐาน IPv6 ทั้งหมดต่อไปนี้ได้
 - 5.1 Path MTU discovery
 - 5.2 Neighbor discovery

5.3 Stateless auto configuration

6. ต้องสามารถทำ IPv6 Multicasting ได้
7. ต้องสามารถปรับปรุงระบบซอฟต์แวร์ (Firmware/OS/Software) เพื่อให้สามารถใช้งานได้กับมาตรฐาน IPv6 รุ่นล่าสุดได้

นอกจากนี้หากต้องการอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพควรกำหนดอัตราการประมวลผลแพ็กเก็ตทั้ง IPv4 และ IPv6 ที่เหมาะสม เทียบกับ Line speed หรือ Link speed

อุปกรณ์ L3 Switch/Core Switch

1. ต้องสามารถทำ Access Control List และกรองแพ็กเก็ต บนโปรโตคอล IPv4 และ IPv6 ได้โดยกำหนด Source และ Destination address ได้
2. ต้องสนับสนุนโปรโตคอลเลือกเส้นทางสำหรับ IPv6 ต่อไปนี้
 - 2.1 RIP for IPv6
 - 2.2 OSPF for IPv6
3. ต้องสามารถทำงานร่วมกับโปรโตคอล IPv6 ในรูปแบบต่อไปนี้ได้
 - 3.1 แบบ Native (Pure) IPv6
 - 3.2 แบบ Dual Stack ที่ทำงานได้ทั้ง IPv4 และ IPv6 ได้พร้อมกัน
4. ต้องรองรับมาตรฐาน IPv6 ทั้งหมดต่อไปนี้ได้
 - 4.1 Path MTU discovery
 - 4.2 Neighbor discovery
 - 4.3 Stateless auto configuration
5. ต้องรองรับการกำหนดหมายเลข IPv6 Address ให้กับเครื่องลูกข่ายด้วยวิธีการต่อไปนี้ได้เป็นอย่างน้อย
 - 5.1 Router Advertisement (RA)
 - 5.2 DHCPv6 Relay Agent
 นอกจากนี้อาจรองรับการทำ DHCPv6 แบบ Stateless (SLAAC)
6. ต้องสามารถทำ SSH, Telnet, Traceroute บน IPv6 ได้
7. ต้องสามารถปรับปรุงระบบซอฟต์แวร์ (Firmware/OS/Software) เพื่อให้สามารถใช้งานได้กับมาตรฐาน IPv6 รุ่นล่าสุดได้

ระบบ DHCP Server

1. ต้องรองรับการใช้งาน DHCPv6 ทั้งแบบ Stateless และ Stateful
2. ต้องรองรับการทำ IPv6 Prefix delegation

การเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายไร้สาย (Wireless Connection)

อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย (Wireless Access Point)

- ต้องสามารถเชื่อมต่อไปยังเครื่องลูกข่ายผ่านเครือข่าย IPv6 ได้

อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN Controller)

- ต้องรองรับการให้บริการเชื่อมต่อเครือข่าย IPv6 ของเครื่องลูกข่ายแบบ IPv6 Pass-through หรือ IPv6 Pass-through with Layer 2 security หรือเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยมากกว่า
- ต้องรองรับการเชื่อมต่อไปยังเครื่องลูกข่ายผ่านเครือข่าย IPv6 ได้
- ต้องรองรับการทำ IPv6 Security ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย: RA Guard, IPv6 Access Control List

ระบบ Web Server

- ต้องรองรับการเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย IPv6 ได้
- ต้องสามารถบันทึกข้อมูลการเชื่อมต่อจากเครื่องลูกข่ายผ่าน IPv6 ลงบนระบบ System Log ได้

ระบบ Mail Server

- ต้องสามารถให้บริการต่อไปนี้ผ่านเครือข่าย IPv6 ได้
 - SMTP, TCP port 25
 - POP3, TCP port 110
 - POP3 over TLS/SSL, TCP port 995
 - IMAP, TCP port 143
 - IMAPs, TCP port 993

ระบบ Domain Name Service

- ต้องสามารถให้บริการ Resolve ข้อมูลจาก FQDN ไปเป็นหมายเลข IPv6 Address แบบ AAAA ได้
- ต้องสามารถให้บริการ Resolve ข้อมูลจากหมายเลข IPv6 Address กลับไปยังข้อมูลแบบ FQDN ได้ (Reverse DNS Lookup)
- ต้องสามารถให้บริการเชื่อมต่อ DNS (TCP/UDP port 53) ผ่านเครือข่าย IPv6 ได้
- ต้องสามารถทำ Zone transfer ระหว่าง Master DNS Server ไปยัง Slave DNS Server ผ่านเครือข่าย IPv6 ได้

อุปกรณ์ Firewall

1. ต้องมีคุณสมบัติสำหรับเป็น IPv6 Transport ดังนี้
 - 1.1 สามารถทำหน้าที่ Forward IPv6 traffic ได้ และ/หรือ
 - 1.2 สามารถทำหน้าที่ IPv6 routing ได้
2. ต้องสามารถรองแพ็กเก็ต IPv6 ได้ ด้วยวิธี Static packet filtering
3. ต้องสามารถรองแพ็กเก็ต IPv6 ได้ ด้วยวิธี Stateful inspection
4. ถ้าหากอุปกรณ์ที่จัดขึ้นมีความสามารถเป็น Proxy หรือ inspection engine จะต้องสามารถตรวจสอบ IPv6 traffic ได้
5. ถ้าหากอุปกรณ์ที่จัดขึ้นเป็น Application Layer Firewall จะต้องสามารถตรวจสอบ IPv6 traffic ในระดับ Application Layer ได้ เช่น YouTube, BitTorrent หรืออื่นๆ
6. คุณสมบัติประกอบเพิ่มเติมบน IPv6 ที่ควรมี
 - 6.1 บริการตรวจจับรูปแบบแพ็กเก็ต IPv6 ที่ไม่ประสงค์ดี (Traffic inspection)
 - 6.2 สามารถบันทึกหรือส่งออกไปบันทึกข้อมูลการเชื่อมต่อผ่าน IPv6 ลงบนระบบ System Log ได้
 - 6.3 สามารถสร้าง Policy เฉพาะสำหรับคัดกรองข้อมูล IPv6 Traffic ได้
 - 6.4 มีระบบตรวจจับ และ/หรือ ป้องกันการบุกรุกบนเครือข่าย IPv6 (IDS/IPS)
 - 6.5 รองรับบริการพิสูจน์ตัวตนกับ RADIUS server หรือเซิร์ฟเวอร์ชนิดอื่นๆ ในกระบวนการของ การพิสูจน์ตัวตน (Authentication) การบันทึกบัญชี (Accounting) และการตรวจสอบ (Auditing)

อุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนเครือข่าย (IDS/IPS)

1. ต้องสามารถตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนเครือข่าย IPv6 ได้
2. ต้องสามารถตรวจจับรูปแบบแพ็กเก็ต IPv6 ที่ไม่ประสงค์ดี (Traffic inspection)
3. ต้องสามารถสร้าง Policy เฉพาะสำหรับคัดกรองข้อมูล IPv6 Traffic ได้
4. ต้องมีระบบป้องกันการโจมตีแบบ Distributed Denial of Service (DDoS Protection) บนเครือข่าย IPv6

ช. รายนาม/ หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมการระดมความคิดเห็น

- 1) การประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัดและติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (กลุ่มผู้ประกอบการ) วันที่ 25 กรกฎาคม 2555 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องบุษกร อาคารเนคเทค โดยมี หน่วยงานที่เข้าร่วม จำนวน 18 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมงาน 33 คน ได้แก่
 1. บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด จำนวน 1 คน
 2. บริษัท เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัดจำนวน 3 คน
 3. บริษัท สามารถ อินฟenet จำกัด จำนวน 1 คน
 4. มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย จำนวน 2 คน
 5. บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด จำนวน 1 คน
 6. สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา จำนวน 1 คน
 7. บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต เกตเวย์ จำกัด จำนวน 2 คน
 8. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 คน
 9. บริษัท จัสมิน อินเตอร์เนต จำกัด จำนวน 2 คน
 10. บริษัท ทริบเปิลทีบ יודแบนด์ จำนวน 2 คน
 11. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 คน
 12. บริษัท บีบี บ יודแบนด์ จำกัด จำนวน 2 คน
 13. บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 คน
 14. บริษัท เอเน็ต จำกัด จำนวน 2 คน
 15. สมาคมผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไทย จำนวน 1 คน
 16. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จำนวน 2 คน
 17. สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จำนวน 1 คน
 18. บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต จำกัด จำนวน 2 คน
- 2) การประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัดและติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (กลุ่มหน่วยงานภาครัฐ) วันที่ 26 กรกฎาคม 2555 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องบุษกร อาคารเนคเทค โดยมี หน่วยงานที่เข้าร่วม จำนวน 27 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมงาน 37 คน ได้แก่
 1. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จำนวน 1 คน
 2. กรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 คน
 3. กรมธุรกิจพลังงาน จำนวน 1 คน
 4. การทางพิเศษแห่งประเทศไทย จำนวน 1 คน
 5. การไฟฟ้านครหลวง จำนวน 2 คน

6. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 1 คน
 7. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด จำนวน 1 คน
 8. บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คน
 9. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ จำนวน 2 คน
 10. สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม จำนวน 1 คน
 11. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง จำนวน 2 คน
 12. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จำนวน 1 คน
 13. ศูนย์น้ำโนเทศโนโลยีแห่งชาติ จำนวน 1 คน
 14. สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ จำนวน 1 คน
 15. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จำนวน 1 คน
 16. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) จำนวน 1 คน
 17. สำนักงานการตรวจสอบแผ่นดิน จำนวน 1 คน
 18. สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน 2 คน
 19. สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 คน
 20. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จำนวน 1 คน
 21. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวน 1 คน
 22. สำนักงานเลขานุการสภาพผู้แทนราษฎร จำนวน 2 คน
 23. สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน 3 คน
 24. กรมที่ดิน จำนวน 1 คน
 25. สำนักงานศาลปกครอง จำนวน 2 คน
 26. องค์การพิธีภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ จำนวน 2 คน
 27. สถาบันวิจัยแสงชีนโคตรอน (องค์การมหาชน) จำนวน 1 คน
- 3) ประชุมเพื่อรับฟังและเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ในวันศุกร์ที่ 31 สิงหาคม 2555 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม 702 ชั้น 7 ทก. ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 โดยมี หน่วยงานที่เข้าร่วม จำนวน 10 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมงาน 23 คน ได้แก่
1. บริษัท ซีเอส ลือกอินไฟ จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คน
 2. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัด ทก. จำนวน 10 คน
 3. สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา จำนวน 1 คน
 4. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 คน
 5. สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จำนวน 1 คน
 6. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คน
 7. เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย จำนวน 2 คน
 8. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จำนวน 2 คน

9. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 1 คน
 10. สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จำนวน 1 คน
- 4) การประชุมเพื่อร่วมความคิดเห็นสาธารณะเกี่ยวกับแผนปฏิบัติการ เพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย วันศุกร์ที่ 21 กันยายน 2555 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องวายุภักษ์ 3 – 4 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ หน่วยงานที่ร่วมลงทะเบียนและเข้าประชุม จำนวน 108 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมงาน 253 คน ได้แก่
1. บริษัท แอคดาวน์ อินฟ์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 คน
 2. บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คน
 3. บริษัท ทริบเปิลทีบ יודแบนด์ จำกัด จำนวน 2 คน
 4. บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 คน
 5. บริษัท จัสมิน อินเตอร์เนต จำกัด จำนวน 2 คน
 6. บริษัท เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 3 คน
 7. บริษัท สามารถ อินโฟเนต จำกัด จำนวน 1 คน
 8. บริษัท ที ซี ซี เทคโนโลยี จำกัด จำนวน 3 คน
 9. มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย จำนวน 4 คน
 10. บริษัท ทรู อินเตอร์เนชั่นแนล เกตเวย์ จำกัด จำนวน 1 คน
 11. บริษัท ทรู อินเตอร์เนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด จำนวน 1 คน
 12. บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต จำกัด จำนวน 1 คน
 13. สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา จำนวน 3 คน
 14. องค์การสหประชาชาติ จำนวน 1 คน
 15. Webiz! จำนวน 1 คน
 16. โรงพยาบาลสูบ จำนวน 2 คน
 17. กรมการจัดหางาน จำนวน 2 คน
 18. กรมธุรกิจพลังงาน จำนวน 1 คน
 19. กรมบังคับคดี จำนวน 3 คน
 20. กรมประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 คน
 21. กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน จำนวน 2 คน
 22. กรมราชทัณฑ์ จำนวน 2 คน
 23. กรมวิทยาศาสตร์บริการ จำนวน 1 คน
 24. กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวน 2 คน
 25. กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จำนวน 1 คน
 26. กรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 คน
 27. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน 22 คน
 28. สำนักงานราชเลขาธิการ จำนวน 3 คน

29. กองเทคโนโลยีสารสนเทศ บริษัท uhn ส่ง จำกัด จำนวน 3 คน
30. กองทุนบำเหน็จบำรุงข้าราชการ จำนวน 1 คน
31. การไฟฟ้านครหลวง จำนวน 1 คน
32. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 1 คน
33. การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน 1 คน
34. มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 4 คน
35. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี จำนวน 1 คน
36. มหาวิทยาลัยรามคำแหง จำนวน 1 คน
37. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำนวน 2 คน
38. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จำนวน 2 คน
39. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 7 คน
40. บริษัท บีบี บรรอดแบนด์ จำกัด จำนวน 3 คน
41. บริษัท โปรดิเมจเอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอมมูนิเคชั่น จำกัด จำนวน 1 คน
42. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จำนวน 21 คน
43. บริษัท ไทย เนม เชิฟเวอร์ จำกัด จำนวน 1 คน
44. บริษัท ไพรเซน্ট์ไทย จำกัด จำนวน 1 คน
45. บริษัท ทรูมูฟ จำกัด จำนวน 4 คน
46. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จำนวน 6 คน
47. บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 คน
48. สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน จำนวน 1 คน
49. บริษัท ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คน
50. การทางพิเศษแห่งประเทศไทย จำนวน 2 คน
51. โรงเรียนนายเรืออากาศ จำนวน 1 คน
52. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 2 คน
53. สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม จำนวน 2 คน
54. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 2 คน
55. สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม จำนวน 1 คน
56. ศูนย์มุชยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน) จำนวน 2 คน
57. กรมควบคุมโรค จำนวน 1 คน
58. สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ จำนวน 2 คน
59. สถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน) จำนวน 1 คน
60. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จำนวน 1 คน
61. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) จำนวน 2 คน
62. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 1 คน
63. สมาคมไอโอดี ประเทศไทย จำนวน 1 คน
64. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 คน

65. โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า จำนวน 1 คน
66. กรมสรรพากร จำนวน 4 คน
67. สำนักงานศาลยุติธรรม จำนวน 2 คน
68. สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานอัยการสูงสุด จำนวน 1 คน
69. สำนักข่าวกรองแห่งชาติ จำนวน 2 คน
70. สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จำนวน 1 คน
71. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ จำนวน 1 คน
72. สำนักงานเลขานุการรัฐวิสาหกิจ จำนวน 4 คน
73. สำนักงานเลขานุการกรม กรมการศาสนา จำนวน 1 คน
74. สำนักงานการตรวจสอบเงินแผ่นดิน จำนวน 1 คน
75. สำนักงานกิจการยุติธรรม จำนวน 2 คน
76. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน 4 คน
77. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค จำนวน 1 คน
78. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 3 คน
79. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวน 2 คน
80. สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ จำนวน 2 คน
81. สำนักงานคณะกรรมการอัยยวัฒนาทรัพย์ จำนวน 2 คน
82. สำนักงานประมาณเพื่อสันติ จำนวน 1 คน
83. สำนักงานประกันสังคม จำนวน 1 คน
84. สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน จำนวน 2 คน
85. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง จำนวน 1 คน
86. สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม จำนวน 2 คน
87. สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 3 คน
88. สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 2 คน
89. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จำนวน 2 คน
90. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จำนวน 3 คน
91. สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย กระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 1 คน
92. สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน 1 คน
93. สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 1 คน
94. สำนักวิทยาการสารสนเทศ สำนักงานศาลปกครอง จำนวน 1 คน
95. สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาระบบทั่วไป จำนวน 1 คน
96. องค์การเภสัชกรรม จำนวน 1 คน
97. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ จำนวน 2 คน
98. สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ จำนวน 3 คน

99. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) จำนวน 1 คน
100.ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จำนวน 16 คน
101.กรมอนามัย จำนวน 1 คน
102.สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน จำนวน 1 คน
103.สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 1 คน
104.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 3 คน
105.บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเทค จำกัด จำนวน 1 คน
106.ธนาคารอาคารสงเคราะห์ จำนวน 1 คน
107.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จำนวน 2 คน
108.บริษัท อนันดา เทคโนโลยี จำกัด จำนวน 2 คน
109.ไม่ระบุหน่วยงาน จำนวน 2 คน
- 5) การประชุมเพื่อหารือการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ และการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 วันพุธที่ 17 ตุลาคม 2555 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 802 ชั้น 8 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หน่วยงานที่ร่วมลงทะเบียนและเข้าประชุม จำนวน 3 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมงาน 6 คน ได้แก่
- บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คน
 - กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน 3 คน
 - สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) จำนวน 2 คน
- 6) การประชุมเพื่อรدمความคิดเห็นกับบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์เครือข่าย วันพุธที่ 24 ตุลาคม 2555 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุม 602 ชั้น 6 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หน่วยงานที่ร่วมลงทะเบียนและเข้าประชุม จำนวน 8 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมงาน 12 คน ได้แก่
- บริษัท ชีสโก้ ชิสเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 2 คน
 - บริษัท จูนิเปอร์ เน็ตเวิร์คส์ อิงค์ จำนวน 1 คน
 - บริษัท พาโล อัลโต เน็ตเวิร์กส์ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 1 คน
 - บริษัท อินโฟบล็อก จำนวน 2 คน
 - บริษัท ทรานซิสชั้น ชิสเท็มส์ แอนด์ เน็ทเวอร์คส (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 2 คน
 - บริษัท อรุณ่า เน็ตเวิร์คส์ อิงค์ จำนวน 1 คน
 - บริษัท เดอะ คอมมูนิเคชั่น โซลูชั่น จำกัด จำนวน 2 คน
 - มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 1 คน

ช. รายนามคณะกรรมการ

| | |
|-------------------------|----------------------|
| นายธีร์ชัย เอ็งฉ้วน | ที่ว่าหน้าโครงการ |
| ดร.เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ | รองที่ว่าหน้าโครงการ |
| ดร.พนิตา พงษ์เพบูลย์ | ผู้จัดการโครงการ |
| ดร.กษิติธร ภูภารดัย | นักวิจัย |
| ดร.วัสก้า วิสุทธิ์วิเศษ | นักวิจัย |
| นางสาววัลภา สุญราช | นักวิจัย |
| นางสาวกษมา กองสมัคร | นักวิจัย |
| ดร.นิษฐ์จิตา เออลซ์ | นักวิจัย |
| นายโรเบิร์ต เออลซ์ | นักวิจัย |
| นางสาววิภาดา นฤพิพัฒน์ | นักวิจัย |
| นางสาวสุมาราสี ศากาสุข | นักวิจัย |



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ร่างบทสรุปผู้บริหาร แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด¹
และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๘)

บทสรุปผู้บริหาร

แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

1. ความเป็นมา

โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการตามนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยในระดับต่างๆ โดยเริ่มจากนโยบายรัฐบาล ที่แสลงต่อรัฐสภา ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2554 ภายใต้ ข้อ 3.6 นโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้กำหนดให้มีการเร่งรัดพัฒนาโครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วถึง เพียงพอ มีคุณภาพ ด้วยราคาที่เหมาะสม และการแข่งขันที่เป็นธรรม เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมแห่งความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ ระหว่างสังคมเมืองและชนบท สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสาร ยกระดับคุณภาพการศึกษาเริ่มสร้างศักยภาพในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ส่งเสริมการลดการใช้พลังงาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศไทยในระยะยาว นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2554 เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแบบสายและแบบไร้สาย ยุทธศาสตร์กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2555 - 2558 ในยุทธศาสตร์ที่ 1 เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพ อย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงเป็นกลไกสำคัญเพื่อรับรองรับการเป็น Smart Thailand ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

เนื่องด้วยโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ต้องอาศัยการสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และปัจจุบันมีความต้องการใช้หมายเลขอินเทอร์เน็ต (Internet Protocol address) หรือที่เรียกว่าไอพีแอดเดรสมากขึ้นเรื่อยๆ โดยที่มาตรฐานหมายเลขไอพีแอดเดรสที่ใช้ในปัจจุบัน คือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่สี่ (IPv4) ซึ่งเป็นมาตรฐานในการส่งข้อมูลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ปี 2524 อย่างไรก็ตาม เครือข่ายอินเทอร์เน็ตในช่วงที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว และจำนวนหมายเลขไอพีแอดเดรสของ IPv4 ในโลกกำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอ กับการใช้งานอินเทอร์เน็ตในอนาคต ซึ่งหากเกิดขึ้นก็หมายความว่าผู้ใช้ในประเทศไทยต่างๆ จะไม่สามารถเขื่อมต่อเครือข่ายเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นได้อีกดังนั้น คณะกรรมการ IETF (The Internet Engineering Task Force) จึงได้พัฒนาโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นใหม่ขึ้น คือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่หก หรือ IPv6 เพื่อทดแทนโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นเดิม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของโพรโทคอล ให้รองรับหมายเลขแอดเดรสจำนวนมาก และปรับปรุงคุณลักษณะอื่นๆ อีกหลายประการ ทั้งในแง่ของประสิทธิภาพ และความปลอดภัย เพื่อรับรองระบบแอปพลิเคชันใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผลแพ็กเกตให้ดีขึ้น ทำให้

สามารถตอบสนองต่อการขยายตัวและความต้องการใช้งานเทคโนโลยีเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในอนาคตได้โดยที่ประโยชน์หลักของ IPv6 ได้แก่ จำนวนไอพีแอดเดรสที่เพิ่มขึ้นอย่างมากตามมาด้วยการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใน IPv6 ซึ่งมี 128 บิต ความแตกต่างของจำนวน ไอพีแอดเดรสเป็น 2^{96} เท่า) อย่างไรก็ตาม การนำ IPv6 มาใช้ จะต้องเป็นไปอย่างค่อยเป็นค่อยไป เนื่องจากการปรับเปลี่ยนโครงสร้างอินเทอร์เน็ตจะส่งผลกระทบต่อเครือข่ายทั่วโลกที่เชื่อมต่อกันอยู่ ดังนั้นการปรับเปลี่ยนไปสู่เครือข่าย IPv6 ล้วน อาจใช้ระยะเวลาเป็นปี และจะมีการใช้เทคนิคต่างๆ รวมไปถึงการผลักดันในระดับนโยบายเพื่อเริ่มการเข้ามาร่วมต่อเครือข่ายที่เป็น IPv6 เข้ากับเครือข่าย IPv4 ที่มีอยู่เดิม และพัฒนาไปสู่ระบบที่ใช้ IPv6 ทั้งหมดในอนาคต

2. การพัฒนา IPv6 ในต่างประเทศ

ในต่างประเทศ ได้มีการเริ่มปรับเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบที่ใช้โครงสร้าง IPv6 แล้ว โดยที่ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย เป็นประเทศที่มีความตื่นตัวต่อการนำ IPv6 มาใช้ในนานาพื้นที่ ตัวอย่างเช่น ญี่ปุ่นได้บรรจุ IPv6 ไว้ในแผนยุทธศาสตร์ e-Japan ตั้งแต่ปี 2544 สำหรับสหรัฐอเมริกาและมาเลเซียได้ประกาศแผนปฏิบัติการเพื่อเปลี่ยนแปลงเครือข่ายภาครัฐไปสู่ IPv6 ตั้งแต่ปี 2548 และ 2551 ตามลำดับ โดยลักษณะที่เหมือนกันของทั้งสามประเทศคือการมีนโยบายหรือแผนปฏิบัติการระดับชาติที่ระบุเรื่อง IPv6 ชัดเจน โดยสหรัฐอเมริกาและมาเลเซียมีแผนปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีเป้าหมายชัดเจน และเชื่อมโยงเป้าหมายเข้ากับตัวชี้วัดที่ใช้ประเมินหน่วยงานภาครัฐประจำปี และเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย ทั้งสองประเทศได้ตั้งหน่วยงานสำหรับการตรวจสอบและประเมินผล สำหรับมาเลเซียนอกเหนือจากเป้าหมายสำหรับหน่วยงานภาครัฐแล้วยังมีเป้าหมายสำหรับภาคเอกชนและเป้าหมายของการก้าวไปสู่ IPv6 ทั้งประเทศด้วย โดยสามารถสรุปเปรียบเทียบลักษณะการผลักดัน IPv6 ในประเทศญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และมาเลเซียได้ดังตารางต่อไปนี้

สรุปเปรียบเทียบลักษณะการผลักดัน IPv6 ในประเทศไทยญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

| | ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| มีนโยบายหรือแผนปฏิบัติการชัดเจน | สำหรับภาครัฐและเอกชน โดยเน้น ISP ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ผู้ให้บริการ IDC, ASP, และ CSP เป็นหลัก | สำหรับหน่วยงานภายใต้รัฐบาลกลาง | สำหรับทั้งภาครัฐและเอกชน |

| | ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หน่วยงานหลักที่ผลักดัน | Ministry of Internal and Affairs and Communications (MIC) IPv6 Promotion Council IPv4 Address Exhaustion Task Force | Office of Management and Budget (OMB) National Institute of Standards and Technology (NIST) National Telecommunications and Information Administration (NTIA) CIO Council | National Advanced IPv6 Centre of Excellence (NAv6) Ministry of Energy, Water and Communications (MEWC) Malaysian Communications and Multimedia Commission (MCMC) |
| บัญชีประการคนญี่ปุ่นหรือแผนปฏิบัติการ | 2544 e-Japan 2549 u-Japan 2549 MIC ออก IPv6 Guideline 2549 New IT Reform Strategy (e-Gov) 2552 i-Japan 4/2554 Roadmap for ISP, IDC, ASP | 8/2548 OMB Memo M-05-22 9/2553 OMB Memo Transition to IPv6 | 2549 MyICMS886 2551 National Strategic IPv6 Roadmap |
| ข้อมูลรายประเทศหรือแผนปฏิบัติการ | ยุทธศาสตร์ e-Japan u-Japan i-Japan New IT Reform Strategy IPv4 Address Exhaustion Task Force's Roadmap for ISP, IDC, ASP | บันทึกข้อตกลง OMB M-05-22 บันทึกข้อตกลง OMB Transition to IPv6 | แผนกลยุทธ์ MyICMS 886 National Strategic IPv6 Roadmap |
| กลไกการบังคับในหน่วยงานภาครัฐ | | เป็นตัวชี้วัดเพื่อรายงานต่อ OMB รายไตรมาส แก้ไขและเบียนจัดซื้อจัดจ้าง NIST มีมาตรฐานอุปกรณ์ที่ต้องผ่านการรับรองว่า IPv6 Ready มีแล็บทดสอบ เช่น UNH-IOL | เป็นตัวชี้วัดเพื่อรายงานต่อ Malaysia Administration Management and Planning Unit (MAMPU) NAv6 ทำหน้าที่ตรวจสอบ |

| | ญี่ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| กลไกการบังคับใน หน่วยงานภาครัฐฯ | JPNIC ออกระเบียบการจัดสรร IPv4, IPv6 address | อุปกรณ์ที่จะขายให้กับภาครัฐต้อง comply with NIST IPv6 standard or IPv6 Ready Logo | ตรวจสอบมาตรฐาน NAv6 และ MCMC ทำหน้าที่ ตรวจสอบ ISP |
| เครือข่ายภาครัฐต้อง รองรับ IPv6 ภายในปี | 2551 | 2551 | เป้าหมายเดิม 2551 ปรับใหม่เป็น 2554 |
| เครือข่ายภาครัฐฯ ต้องรองรับ IPv6 ภายในปี | 2555 | ไม่กำหนด | เป้าหมายเดิม 2553 ปรับใหม่เป็น 2555 |
| เป้าหมายด้าน โครงสร้างพื้นฐาน (รัฐ) | 2551 E-government IPv6 Ready | NIST จัดทำมาตรฐาน spec กลาง สำหรับอุปกรณ์ที่จะรองรับ IPv6 6/2551 Backbone ของทุกหน่วยงาน รัฐบาลกลางรองรับการสื่อสารบน IPv6 ได้ (แต่ไม่จำเป็นต้อง turn-on) 9/2557 ตรวจสอบการจัดซื้อจัดหาให้ สอดคล้องกับระเบียบและ spec กลาง | 2553 Backbone network รองรับ IPv6 2554* โครงสร้างพื้นฐานภาครัฐ พร้อมใช้ IPv6 2555 ประเทศมาเลเซียทั้งประเทศ พร้อมใช้ IPv6 *เป้าหมายเดิม 2551 เลื่อนเป็น 2554 |
| เป้าหมายด้าน โครงสร้างพื้นฐาน (เอกชน) | 6/2555 ISP เริ่มให้บริการ IPv6 ได้ 6/2554 IDC เริ่มให้บริการ IPv6 ได้ 6/2554 ASP/CSP เริ่มให้บริการ IPv6 ได้ | | 2549 ISP self-audit IPv6 2551* ISP Backbone ต้องใช้งาน IPv6 ได้แบบ dual-stack 2550 ISP ให้บริการ IPv6 สำหรับ โทรศัพท์เคลื่อนที่และ 3G ในพื้นที่ที่ กำหนด 2553 ISP ที่บริการ broadband แบบ dual-stack สำหรับผู้ใช้บริการ broadband ทั้งหมด 2553 อุปกรณ์ hardware เครือข่าย ทั้งหมดในภาคธุรกิจต้องใช้ IPv6 ได้ 2555 ประเทศมาเลเซียทั้งประเทศ พร้อมใช้ IPv6 * เป้าหมายเดิม 2551 แต่ไม่สำเร็จ เลื่อนเป็น 2555 |

| | ผู้ปุ่น | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เป้าหมายด้านบุคลากร (รัฐ) | | | กระทรวงศึกษามีหน้าที่สนับสนุนและหลักสูตรที่เกี่ยวกับ IPv6 |
| เป้าหมายด้านบุคลากร (เอกชน) | 3/2554 ISP อบรมบุคลากรที่จำเป็นเสร็จ 3/2554 IDC อบรมบุคลากรที่จำเป็นเสร็จ 3/2554 ASP/CSP อบรมบุคลากรที่จำเป็นเสร็จ | | 2553 ผู้อำนวยการอุปกรณ์ต้องจัดฝึกอบรมด้าน IPv6 ให้ลูกค้าภาคธุรกิจ |
| เป้าหมายด้านบริการ (รัฐ) | | 9/2555 บริการสาธารณะของภาครัฐต้องพร้อมเชื่อมต่อและให้บริการผ่าน Native IPv6 9/2557 client application ของภาครัฐที่ใช้ติดต่อกับ public server ภายนอกต้องพร้อมเชื่อมต่อแบบ Native IPv6 | 2550 MEWC Pilot Network ให้บริการบน IPv6 ได้ 2553 application และบริการทั้งหมดใช้งาน IPv6 ได้แบบ dual-stack |
| เป้าหมายด้านบริการ (เอกชน) | 6/2554 IDC เริ่มให้บริการ IPv6 6/2554 ASP/CSP เริ่มให้บริการ IPv6 | | 2550 ISP ให้บริการ IPv6 สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และ 3G ในพื้นที่ที่กำหนด 2553 ISP ที่บริการ broadband แบบ dual-stack สำหรับผู้ใช้บริการ broadband ทั้งหมด 2553 application ในภาครัฐกิจใช้งานบน IPv6 ได้ |

3. แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

ดังได้กล่าวไปแล้ว การผลักดันให้มีการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องรับดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนหมายเลข IP ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบที่ใช้พร็อโทคอล IPv6 อย่างราบรื่นที่สุดภายในระยะเวลาที่เหมาะสม ซึ่งโครงการผลักดันและสนับสนุนให้มีการใช้ IPv6 ในประเทศไทยนั้น มีความสอดคล้องกับทิศทางการขับเคลื่อน ICT ของโลก โดยมีบทบาทสำคัญในภาพใหญ่ และนโยบายของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกนโยบาย ดังนั้น ทก.จัง

ได้จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ฉบับนี้ขึ้น โดย กระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ ทก. มีการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลที่ครอบคลุมถึงประเด็น (1) ทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยและความเชื่อมโยงกับ IPv6 (2) สถานภาพการพัฒนา IPv6 ในปัจจุบันและทิศทางการพัฒนา IPv6 ของประเทศไทย (3) แนวโน้มการพัฒนา IPv6 ในต่างประเทศ และ (4) แนวโน้มเทคโนโลยีการปรับเปลี่ยนเครือข่ายและประเด็นอุบัติใหม่ของ IPv6 นอกจากนี้ การจัดทำ แผนปฏิบัติการฉบับนี้ใช้เวลาในการดำเนินการทั้งสิ้น 160 วัน มีการจัดประชุมระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากภาครัฐและเอกชนเป็นจำนวน 5 ครั้ง และได้ผ่านกระบวนการระดมความคิดเห็นสาธารณะ แล้ว ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว ทก.ได้รับความร่วมมือในการทำงานเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน ทั้งกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้าน IPv6 ของประเทศไทย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทั้งภาครัฐและเอกชน

แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ครอบคลุมเป้าหมายการดำเนินงาน แผนงานกิจกรรม และโครงการเร่งด่วน ดังต่อไปนี้

เป้าหมาย

แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้เป็นแผนปฏิบัติการระยะสั้น จึงต้องมีเป้าหมายที่สอดคล้องกับการดำเนินการ ในระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2556-2558) โดยนับตามปีปฏิทิน ดังต่อไปนี้

เป้าหมายระยะ 3 ปี (ปี พ.ศ. 2556-2558)

- หน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปทุกหน่วยงาน มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับIPv6 ภายในธันวาคม 2558
- ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สาย และไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ภายในธันวาคม 2557
- โครงข่ายของสถาบันการศึกษาของรัฐทุกระดับ (NEdNet และ UniNet) ให้สามารถใช้งาน IPv6 ได้อย่างน้อย 10,000 สถาบัน ภายในธันวาคม 2558
- จัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อให้คำปรึกษา อบรม ทดสอบ ตรวจสอบ ประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย ภายในธันวาคม 2556

แผนงานกิจกรรม

ในการบรรลุเป้าหมายเชิงปฏิบัติการระยะ 3 ปี และสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับการพัฒนาต่อเนื่อง เพื่อบรรลุเป้าหมายในระยะยาว แผนปฏิบัติการฯ นี้ประกอบด้วยแผนงานกิจกรรมและตัวชี้วัด 4 ด้านคือ

1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 2) การพัฒนาบุคลากร 3) การส่งเสริมการให้บริการ และ 4) การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 โดยมีรายละเอียดของแผนงานกิจกรรมดังต่อไปนี้

กิจกรรมที่ 1: การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 ดังนั้นเพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานมีความพร้อมในการรองรับการใช้งานและการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 จึงได้จัดกิจกรรมในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานนี้ โดยได้แบ่งแผนงานกิจกรรมออกเป็น 2 กลุ่มด้วยกัน คือแผนงานกิจกรรมด้านการเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานในหน่วยงานภาครัฐ และแผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาโครงข่ายการให้บริการอินเทอร์เน็ต โดยในแต่ละกลุ่มมีกิจกรรม ดังนี้

แผนงานกิจกรรมด้านการเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานในหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่

- 1.1 จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท (Internet Router, Core switch, Access point, Firewall, Server, Computer, Printer ฯลฯ) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ โดยไม่ต้องปรับปรุงซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ใดๆ และจัดทำข้อเสนอแนะในรายละเอียดเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์ดังกล่าว
- 1.2 จัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ เช่น หากซอฟต์แวร์จำเป็นต้องเชื่อมต่อฐานข้อมูลผ่านเครือข่าย ควรสามารถเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย IPv6 ได้ หรือหากเป็นซอฟต์แวร์ที่ต้องถูกเรียกใช้งานผ่านเครือข่าย ผู้ใช้ควรสามารถเรียกใช้งานผ่านเครือข่าย IPv6 ได้
- 1.3 จัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดจ้างบริการที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ เช่น บริการประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Video Conference) บริการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต (Voice-over-IP) Web Portal Service เป็นต้น
- 1.4 จัดทำแผนดำเนินการและแผนงบประมาณในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 โดยทก. ควรซึ่งแจงให้หน่วยงานภาครัฐมีความรู้ความเข้าใจถึงวิธีการจัดทำแผนดำเนินการและแผนงบประมาณ (กิจกรรมข้อ 2.2) และแผนงบประมาณที่จัดทำนี้อย่างชัดเจนสุดควรเป็นแผนสำหรับปีงบประมาณ 2557
- 1.5 จัดทำแบบสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานภาครัฐว่า รองรับ IPv6 หรือไม่ และให้ทุกหน่วยงานภาครัฐสำรวจอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ภายในเครือข่ายของตน โดยในแบบสำรวจควรตรวจสอบประเด็นเหล่านี้ สำหรับแต่ละอุปกรณ์ ยึดหัว รุ่น ความสามารถในการรองรับ IPv6 ความพร้อมใช้งาน IPv6 (ต้องอัพเกรดซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์หรือไม่) เป็นต้น และควรตรวจสอบชนิดของอุปกรณ์

อย่างน้อยดังนี้ Internet Router, Core switch, Access point, Firewall, Web server ฯลฯ และให้ทุกหน่วยงานภาครัฐส่งแบบสำรวจนี้กลับมายัง ทก. ภายในเวลาที่กำหนด

- 1.6 ให้ทุกหน่วยงานภาครัฐ ส่งรายงานการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการฯ นี้ให้แก่ ทก. เป็นประจำทุกปี และ ทก. ครมีคณทำงานเพื่อติดตามความก้าวหน้าของแต่ละหน่วยงาน และให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานภาครัฐ ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินงานได้สำเร็จตามตัวชี้วัด
- 1.7 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐมีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 ซึ่งการเชื่อมต่อสู่ภายนอกจะผ่านโครงข่ายของ ISP หรือโครงข่ายของ GIN ก็ได้ และหากหน่วยงานมีหน่วยงานสาขาหลายแห่ง กำหนดให้มีการเชื่อมต่อสู่อินเทอร์เน็ตที่รองรับ IPv6 อย่างน้อย 1 แห่งคือที่หน่วยงานกลางหรือสำนักงานใหญ่

แผนงานกิจกรรมด้านการพัฒนาโครงข่ายการให้บริการอินเทอร์เน็ต ได้แก่

- 1.8 จัดให้โครงข่าย GIN มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 และให้ความสำคัญกับการใช้บริการ IPv6 ทั้งนี้ หากหน่วยงานมีหน่วยงานสาขา โครงข่าย GIN ควรมีบริการเชื่อมต่อไปยังแต่ละหน่วยงานอย่างน้อย 1 จุดคือหน่วยงานกลางหรือสำนักงานใหญ่
- 1.9 จัดให้โครงข่าย UniNet มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาขึ้นไป และให้ความสำคัญกับการใช้บริการ IPv6 ทั้งนี้หากสถาบันการศึกษานั้นมีหลายวิทยาเขต โครงข่าย UniNet ควรมีบริการเชื่อมต่อไปยังแต่ละสถาบันการศึกษาอย่างน้อย 1 จุดคือที่วิทยาเขตหลัก
- 1.10 จัดให้โครงข่าย NEdNet (National Education Network) มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาขึ้นพื้นฐานของรัฐบาลและสถาบันอาชีวศึกษาของรัฐบาลได้ โดยเริ่มจากสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมด้านบุคลากรและด้านเครือข่ายก่อน
- 1.11 จัดให้โครงสร้าง Free WiFi ทั่วประเทศของรัฐบาลรองรับการเชื่อมต่อและใช้งาน IPv6 เพื่อให้ประชาชนทั่วไปเข้าถึงและใช้งาน IPv6 ได้ โดยอาจเริ่มให้บริการในพื้นที่น่าร่อง เช่นพื้นที่เขตเศรษฐกิจในแต่ละภูมิภาค หรือพื้นที่ให้บริการใหม่ เป็นต้น
- 1.12 กำหนดให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ มีโครงข่ายที่รองรับ IPv6 โดยการรองรับ IPv6 ในที่นี้หมายถึง ความสามารถใช้งาน IPv6 Traffic ผ่านโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ ทั้งนี้ไม่กำหนดพื้นที่ให้บริการและปริมาณการใช้งาน ผู้ให้บริการอาจเริ่มจากการปรับโครงข่ายภายในพื้นที่นำร่องและเลือกให้บริการแก่ผู้ใช้บริการบางกลุ่มก่อน
- 1.13 กำหนดให้ผู้ให้บริการจุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (National Internet Exchange : NIX) เปิดให้บริการ IPv6 Peering เพื่อให้การแลกเปลี่ยนข้อมูล IPv6 Traffic ภายในประเทศทำได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด

1.14 กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) รับจัดสรร IPv6 address จาก APNIC เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับให้บริการ IPv6 ทั้งนี้ ขั้นตอนการขอรับ IPv6 address จาก APNIC ในปัจจุบันนั้นไม่ยุ่งยาก และไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมหากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตนั้นเป็นสมาชิก APNIC และถือครองชุด IPv4 address อญ্ত์แล้ว

1.15 กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ททุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบใช้สายและไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อที่รองรับ IPv6 ได้ ทั้งนี้ไม่กำหนดพื้นที่ให้บริการและปริมาณการใช้งาน ผู้ให้บริการอาจเริ่มให้บริการภายในพื้นที่นำร่องและเลือกให้บริการแก่ผู้ใช้บริการบางกลุ่มก่อน

กิจกรรมที่ 2: การพัฒนาบุคลากร

การพัฒนาบุคลากร มีกิจกรรมที่จะช่วยในการสนับสนุนและส่งเสริมทั้งด้านความเข้าใจ ความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในด้าน IPv6 โดยได้แบ่งแผนงานกิจกรรมออกเป็น 2 กลุ่ม คือ แผนงานกิจกรรมในการพัฒนาและเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาครัฐ และแผนงานกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรด้าน ICT ของประเทศไทยโดยรวม โดยในแต่ละกลุ่มมีกิจกรรม ดังนี้

แผนงานกิจกรรมในการพัฒนาและเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาครัฐ ได้แก่

2.1 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐระดับกรมขึ้นไปแต่งตั้งผู้จัดการ/ผู้ประสานงาน ที่ดูแลเรื่องการปรับเปลี่ยนเครือข่ายไปสู่ IPv6 เพื่อให้การประสานงานและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในแต่ละหน่วยงานเป็นไปตามแผน ผู้ประสานงานอาจจะเป็นเจ้าหน้าที่ระดับบริหารหรือระดับปฏิบัติการ ที่สามารถดูแลการปรับเปลี่ยนเครือข่ายของหน่วยงาน

2.2 จัดทำตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนดังกล่าว โดยทำการศึกษาและติดตามเพิ่มเติมจากเอกสารเดิมที่มีอยู่แล้ว

2.3 จัดอบรมสร้างความตระหนักรับ CIO ภาครัฐ โดยเน้นในเรื่องความตระหนักรู้ด้าน ที่เกี่ยวข้อง กับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่น นโยบายและมาตรการทางด้าน IPv6 ของ ทก. และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบและประโยชน์ของการปรับเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 การประยุกต์ใช้งาน ประเมินด้านความมั่นคงปลอดภัยของ IPv6 เป็นต้น ทั้งนี้ CIO ทุกระดับควรเข้ารับการฝึกอบรม ด้วยตนเอง

2.4 จัดทำหลักสูตรกลางสำหรับอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้ดูแลเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ โดยหลักสูตรดังกล่าวควรสอดคล้องกับ IPv6 Education Certification Logo Program จาก IPv6 Forum

2.5 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับผู้ดูแลเครือข่าย (Network Admin) และผู้ให้บริการ ICT เช่น Help desk, Call Center ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดให้มีการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 โดย เปิดโอกาสให้หน่วยงานภาคเอกชนเข้าร่วมการอบรมได้ เพื่อให้บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลเครือข่าย ของหน่วยงาน มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาและบริหารจัดการเครือข่ายของหน่วยงานให้ สามารถรองรับและใช้งาน IPv6 โดยผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ด้าน IPv6 จะได้รับ ประกาศนียบัตรรับรอง

แผนงานกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรด้าน ICT ของประเทศไทยโดยรวม ได้แก่'

2.6 จัดทำเนื้อหาสื่อการเรียนการสอน ในหัวข้อพื้นฐานด้าน IPv6 ในรูปแบบ e-learning โดยเน้นการ ใช้ประโยชน์จากการเรียนการสอนที่มีอยู่แล้ว เพื่อนำมาให้ความรู้แก่บุคลากรของหน่วยงาน ภาครัฐและสามารถขยายผลใช้งานในวงกว้างให้กับผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้

2.7 จัดให้มีเนื้อหาการเรียนการสอนทางด้าน IPv6 ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับอาชีวศึกษาและ อุดมศึกษา โดยให้แต่ละสถาบันส่งหลักสูตรหรือ Course Outline ที่มีเนื้อหาการเรียนการสอนด้าน IPv6 อย่างน้อย 9 ชั่วโมงในหนึ่งวิชาของสถาบัน ให้กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ที่สถาบันสังกัด โดยเนื้อหาทางด้าน IPv6 สามารถแทรกเข้าเป็นส่วนหนึ่งของวิชาที่เปิดสอนอยู่แล้ว เช่น Computer Network หรือ Data Communication เพื่อให้บันฑิตที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น Computer Science, Computer Engineering, Information Technology มีความรู้พื้นฐานเทคโนโลยีทางด้าน IPv6

กิจกรรมที่ 3: การส่งเสริมการให้บริการ

การส่งเสริมการใช้งาน IPv6 นอกจากการพัฒนาทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านบุคลากรแล้ว การ ส่งเสริมการให้บริการ โดยเฉพาะบริการสาธารณะของหน่วยงานให้สามารถรองรับการใช้งาน IPv6 ได้ันั้น จะ เป็นส่วนสำคัญที่ช่วยให้การใช้งาน IPv6 มีความเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ การส่งเสริมการให้บริการมี กิจกรรม ดังนี้

3.1 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐ มีเว็บไซต์หลักที่รองรับการเข้าถึงผ่าน IPv6 ได้ และเป็นเว็บไซต์ เดียวกับเว็บไซต์หลักที่ใช้อยู่ในปัจจุบันที่รองรับ IPv4

3.2 กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐ ที่มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail และ DNS ปรับปรุงบริการ ที่มีอยู่ให้รองรับ IPv6 ได้ อย่างน้อย 1 บริการ

3.3 จัดให้โครงข่าย GIN มีบริการอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน เช่น Mail, Web, DNS ที่ให้บริการแก่ หน่วยงานภาครัฐ ที่รองรับ IPv6 ได้ เช่น การให้บริการ Mail ของภาครัฐ (mail.go.th)

3.4 จัดให้ UniNet และ NEdNet มีบริการเนื้อหาและแอปพลิเคชัน ที่รองรับ IPv6 เช่น การเรียนการ สอนทางไกล ฐานข้อมูลออนไลน์ การประชุมทางไกล เป็นต้น

3.5 ส่งเสริมการพัฒนาแอปพลิเคชันและเนื้อหาที่รองรับ IPv6 ด้วย กิจกรรมดังต่อไปนี้ เช่น การอบรมให้ความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมเพื่อใช้งานบนเครือข่าย IPv6 แก่นักพัฒนา การจัดประกวดซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชันที่ใช้ประโยชน์จากเครือข่าย IPv6 และ การจัดเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การพัฒนาและใช้งาน IPv6 เป็นต้น

กิจกรรมที่ 4: การสร้างความตระหนักรและส่งเสริมการใช้งาน IPv6

การสร้างความตระหนักรและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 เป็นปัจจัยที่สำคัญอีกประการที่จะช่วยส่งเสริมให้การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ บรรลุตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ กิจกรรมต่างๆ มีเป้าประสงค์ที่จะช่วยให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในภาคส่วนต่างๆ รวมถึงประชาชนทั่วไปที่มีความสนใจ ได้เห็นถึงความสำคัญและเข้าใจเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 นอกจากนี้ยังเป็นกิจกรรมที่ช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้งานและการใช้ประโยชน์จาก IPv6 อาย่างยั่งยืนต่อไป สำหรับกิจกรรมพื้นฐานในการสร้างความตระหนักรและส่งเสริมการใช้งาน IPv6 มีดังนี้

4.1 จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ต่างๆ ในหลายช่องทาง เพื่อสร้างความตระหนักรและให้ความรู้เพื่อผลักดันการใช้ IPv6 ในวงกว้างแก่ประชาชนทั่วไปให้ข้อมูลเข้าถึงผู้ที่มีความสนใจได้มากยิ่งขึ้น ดังต่อไปนี้ (1) การจัดงานแสดงซ่ำ (2) การจัดงานสัมมนา (3) การออกรายการโทรทัศน์หรือรายการวิทยุ (4) การทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น วิดีโอกลิป สื่อโฆษณา เอกสารเผยแพร่ (5) การทำเว็บศูนย์ข้อมูล (KM) หรือรวบรวมความรู้ด้าน IPv6 ฯลฯ

4.2 สนับสนุนและประชาสัมพันธ์หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 รวบรวมกรณีศึกษาและรายชื่อหน่วยงานที่ผ่านการประเมินตามตัวชี้วัดต่างๆ รวมถึงการให้กิตติกรรมประกาศแก่ผู้ร่วมผลักดันภายใต้หน่วยงาน เพื่อสร้างแรงจูงใจและกำลังใจให้กับหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จ

4.3 สนับสนุนงานวิจัยพัฒนาและการประยุกต์ใช้งาน IPv6 ทั้งนี้การสนับสนุนงานวิจัยดังกล่าว อาจเป็นการสนับสนุนทั้งในด้านงานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีในการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เช่นการทดสอบเพื่อหาวิธีการปรับเปลี่ยนที่เหมาะสม หรือด้านแอปพลิเคชันที่จะนำไปใช้งานกับ IPv6 เป็นต้น

4.4 ผลักดันให้มีความร่วมมือของโครงข่ายระหว่างประเทศในการเชื่อมต่อด้วย IPv6 พร้อมทั้งส่งเสริมกิจกรรมการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายผ่าน IPv6 ที่นำสู่ เช่น กิจกรรมการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดการใช้งานในวงกว้างและเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์ภายใต้กรอบความตกลงของภูมิภาค ASEAN และ APEC

กิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (*Flagship Project*):

จัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อให้คำปรึกษา อบรม ทดสอบ ตรวจสอบและประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย

แนวทางการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6

การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 มีแนวทางการดำเนินการในเบื้องต้นคือ ท.g. เป็นเจ้าภาพจัดตั้งและจัดสรรงบประมาณดำเนินการทุกปี โดยร่วมกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ มีรูปแบบการดำเนินการเป็นแบบคณะกรรมการ ที่ตั้งขึ้นภายใต้ ท.g. มีเจ้าหน้าที่ของ ท.g. เป็นทีมเลขานุการและผู้ประสานงาน คณะกรรมการอาจมาจากหลายหน่วยงาน โดยใช้วิธีการจัดจ้างหรือมอบหมายให้หน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ เช่น พัฒนา โดยการทำข้อตกลงร่วมกัน (MOU) ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานให้ถือเป็นผลงานของ ท.g. และให้เกียรติแก่หน่วยงานที่มีความร่วมมืออย่างเหมาะสม นอกจากนี้ การจัดตั้งต้องทำให้สำเร็จอย่างเร็วที่สุด เพื่อให้เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย โดยที่ศูนย์ฯ นี้ควรมีอายุและดำเนินงานอย่างน้อย 8 ปี (ถึงปี 2563 ตามกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย) หรืออย่างน้อยจนกว่าจะบรรลุเป้าหมายร้อยละ 80 ของภาพรวมตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย

กิจกรรมที่รับผิดชอบโดยศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6

กิจกรรมของศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 ตามภาระหน้าที่หลักมีรายละเอียดเพื่อให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย ได้แก่

- 1) จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท (เช่น Core router, Gateway, Access switch, Firewall, Server ฯลฯ) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้ และจัดทำข้อเสนอแนะในรายละเอียดเกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของอุปกรณ์ดังกล่าว รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ และจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดซื้อจัดจ้างบริการที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6
- 2) จัดทำการทดสอบอุปกรณ์และทดสอบความพร้อมของเครือข่าย (Testbed) เพื่อทดสอบอุปกรณ์ว่าสามารถรองรับและเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน IPv6 หรือไม่
- 3) จัดทำตัวอย่างแผนการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนดังกล่าว
- 4) ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการเกี่ยวกับ IPv6 ในด้านต่างๆ เช่น การปรับเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 การประยุกต์ใช้งาน ความมั่นคงปลอดภัยของ IPv6 เป็นต้น

- 5) จัดทำหลักสูตรกลางสำหรับอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้ดูแลเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ โดย หลักสูตรดังกล่าวควรฝ่า่การรับรอง IPv6 Education Certification Logo Program จากIPv6 Forum
- 6) จัดทำเนื้อหาสื่อการเรียนการสอน ในหัวข้อพื้นฐานด้าน IPv6 ในรูปแบบ e-learning โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากสื่อการเรียนการสอนที่มีอยู่แล้ว เพื่อนำมาขยายผลใช้งานในวงกว้างขึ้น และเปิดให้ผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้
- 7) จัดอบรมทั้งแก่หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ โดยมีการจัดอบรมสร้างความตระหนักรถีง IPv6 สำหรับ CIO ภาครัฐ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับผู้ดูแลเครือข่าย (Network Admin) ของหน่วยงานภาครัฐและผู้ให้บริการ ICT
- 8) จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ด้าน IPv6 ในหลายช่องทาง เพื่อให้ข้อมูลเข้าถึงผู้ที่มีความสนใจได้มากยิ่งขึ้น
- 9) ตรวจประเมินตามเป้าหมายตัวชี้วัดที่ระบุในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย

4. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

การร่างแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ตั้งอยู่บนความเชื่อมั่นว่า การพัฒนา IPv6 นั้นเป็นเรื่องจำเป็น และเร่งด่วนเพื่อที่จะหลีกเลี่ยงผลกระทบที่ตามมาหากการเปลี่ยนผ่านไปสู่ IPv6 เกิดความล่าช้าขึ้น และทำให้การสื่อสารผ่านอินเทอร์เน็ตต้องชะลอการพัฒนาหรือหยุดชะงักลง และส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างไรก็ตาม การดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่ตั้งไว้จะไม่สามารถสำเร็จได้ หากปราศจากการดำเนินการสนับสนุนในหลายๆ ด้าน โดยมีเงื่อนไขแห่งความสำเร็จหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 โดยเร็วที่สุด การสร้างความตระหนักรถีงเกี่ยวกับเรื่อง IPv6 ให้กับผู้บริหารหน่วยงานต่างๆ อันรวมถึงสำนักงบประมาณ การจัดทางบประมาณ ไปจนถึงการสร้างกลไก ตรวจสอบติดตามประเมินผลของแผนปฏิบัติการฯ โดยเน้นไปที่การใช้ตัวชี้วัดที่จะใช้วัดผลสำเร็จของแผนปฏิบัติการฯ นี้ และผลักดันในระดับนโยบาย การผลักดันในระดับนโยบายที่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการนั้นๆ เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติการฯ นี้สามารถดำเนินงานได้ถูกต้องทั้งในเชิงแผนงาน และแผนงบประมาณ

การสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

ทก. จะต้องเน้นการสร้างกลไกในการทำงานให้เกิดความร่วมมือและบูรณาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา IPv6 ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภายใน ทก. ผู้ให้บริการภาครัฐ ผู้ให้บริการภาคเอกชน ผู้ใช้ในกระบวนการต่างๆ รวมถึงหน่วยงานเกี่ยวข้องที่สำคัญ เช่น สำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สำนักงบประมาณ และ สำนักงาน

คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และต้องจัดให้มีคณะกรรมการร่วมกันจากภาคีเหล่านี้หลังจาก แผนปฏิบัติการฯ นี้ผ่านมติคณะกรรมการรับรองแล้ว โดยมี ทก. เป็นเลขานุการคณะกรรมการชุดดังกล่าว และต้องมี การจัดประชุมหารือ พร้อมทั้งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมในการพัฒนา IPv6 ตาม แผนปฏิบัติการฯ นี้

การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6

ทก. จะต้องเร่งจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา IPv6 ให้เกิดผล ต่อเนื่อง โดยที่ศูนย์ฯ นี้จะใช้รูปแบบของคณะกรรมการ ที่มีหน้าที่การทำงานอยู่ในหลายองค์กรที่เกี่ยวข้อง โดย ทก. จะเป็นเจ้าภาพหรือผู้รับผิดชอบหลักทั้งในด้านแผนงานการกำหนดทิศทางการดำเนินการ การ ประสานงาน การจัดสรรงบประมาณ และการติดตามผลงานตามตัวชี้วัด และศูนย์ฯ นี้ควรจัดตั้งให้สำเร็จ ภายในปีแรก มิใช่นั้นจะเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินการอีกหลายประการตามที่แผนปฏิบัติการฯ นี้ ตั้งไว้

การสร้างความตระหนักรถีวากับเรื่อง IPv6 ให้กับผู้บริหารหน่วยงาน

ทก. จะต้องสร้างความตระหนักรถีวากับ IPv6 และสร้างความมั่นใจของผู้ใช้ ผ่านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ อบรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับผู้บริหารองค์กรภาครัฐ (CIO) และสำนักงบประมาณ เพื่อให้ สามารถของบประมาณในการดำเนินการตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการฯ ได้ นอกจากนี้ ยังมีความจำเป็นที่ จะต้องสร้างให้ IPv6 ให้เป็นที่รู้จักต่อสาธารณะ เพื่อผลักดันการใช้ IPv6 ในวงกว้าง

การมีแผนงบประมาณในการดำเนินการ

การมีงบประมาณในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องถือเป็นหัวใจหลักที่นำไปสู่ความสำเร็จของ แผนปฏิบัติการฯ ในส่วนของ ทก. จะต้องมีการจัดงบประมาณเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่การ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาบุคลากร การส่งเสริมการบริการ และการสร้างความตระหนักรถีและส่งเสริม การใช้งาน และในส่วนของหน่วยงานภาครัฐ (แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ได้กำหนดให้เป็นหน่วยงานภาครัฐระดับ กรมขึ้นไป) และหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้อง จะต้องมีการเตรียมงบประมาณในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ให้ สามารถใช้งาน IPv6 ได้ ดังนั้นการมีแผนงบประมาณในระยะยาว ระยะกลาง ระยะสั้น ประกอบกันกับ แผนการดำเนินการ IPv6 จึงเป็นเรื่องสำคัญยิ่ง

การสร้างกลไกตรวจสอบ ติดตาม ประเมินผลของแผนปฏิบัติการฯ

เนื่องจากมีหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการด้าน IPv6 ผู้ประสานงานหลักซึ่งก็คือ ทก. จะต้องมีการจัดประชุมติดตามความคืบหน้าของกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการฯ นี้ทุก 3 เดือน และเป็นผู้ ตรวจสอบ ติดตามแผนให้เป็นไปตามตัวชี้วัด โดย ทก. อาจพิจารณาปรับหรือเพิ่มตัวชี้วัดที่ใช้ในการติดตาม แผนปฏิบัติการฯ นี้ได้ตามความเหมาะสม นอกจากนี้ ด้วยแผนปฏิบัติการฯ นี้เป็นแผนระยะสั้นที่มีกรอบเวลา การดำเนินการเพียง 3 ปี ดังนั้น ในปี 2558 จะต้องมีการประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และ จัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ 2 ต่อไป

การผลักดันในระดับนโยบาย

ปัจจัยแห่งความสำเร็จสุดท้าย คือการมุ่งมั่นที่จะผลักดันในระดับนโยบาย เพื่อให้แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติการฯ สามารถดำเนินงานได้ง่ายขึ้นทั้งในเชิงแผนงาน และแผนงบประมาณ นอกจากนี้ ทก. อาจพิจารณาผลักดันในเชิงนโยบาย ในประเด็นต่างๆ ที่ได้มีผู้นำเสนอ เช่น การใช้ตัวชี้วัดร่วมของ กพร. เพื่อผลักดันให้หน่วยงานต่างๆ เร่งปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการฯ นี้ การผลักดันด้านงบประมาณต่อส่วนกงบประมาณเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณที่จำเป็นต่อการปรับเปลี่ยนไปสู่การใช้งาน IPv6 ของหน่วยงาน การปรับปรุงอุปกรณ์ที่จำเป็น การผลักดันให้มีการเพิ่มองค์ความรู้ด้าน IPv6 ให้กับบุคลากร IT สำหรับหน่วยงานภาครัฐ การขอความร่วมมือกับองค์กรอิสระ เช่น สำนักงาน กสทช. ในมาตรการที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการเอกชน เป็นต้น



สำนักเลขที่ กองโทรฯ วันที่ ๘๙

รับที่ ๑๔๓

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

กศด ๑/๘๙.๑๐/๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

กล่าวประชุม
 แจกลิ้งค์ประชุม
 ไม่แจกลิ้งค์ประชุม

ที่ กค ๐๖๐๖/๙๗๙๗

กระทรวงการคลัง

ถนนพหลราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๕๕๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อพิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ค)๙๗๙๙ ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙

ตามหนังสืออ้างถึง ขอให้กระทรวงการคลังเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กระทรวงการคลังพิจารณาแล้ว ขอเรียนเสนอความเห็นว่าไม่ขัดข้องต่อข้อเสนอของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในข้อ ๕ ตามหนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ ทก ๐๑๐.๔/๙๗๙๙ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เนื่องจากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย และยังเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงโครงสร้างของ พอร์ตโคเดล อินเทอร์เน็ต ที่มีแผนการดำเนินการซัดเจน (พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘) รวมถึงมีกิจกรรมในการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรด้านความรู้ ความเข้าใจ และความเชี่ยวชาญของ IPv6

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กิตติรัตน์ ณ ระนอง

(นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โทร. ๐๒ ๒๗๓ ๙๐๒๓

โทรสาร ๐๒ ๒๗๓ ๙๗๙๐



ที่ กต ๐๒๐๓/๔๗๗

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี | <input type="checkbox"/> ก่อนประชุม |
| รับที่... ๖๕๐๐..... | <input checked="" type="checkbox"/> หลังประชุม ๑๒๐๐ |
| รับที่... ๗๗๙๙๑ เวลา ๑๒.๐๐ | <input type="checkbox"/> แจกที่ประชุม |
| พ.ศ. ๑๘๙.๕ / ๕๗๕๖ / ๑๔.๓.๑๖ | <input type="checkbox"/> ไม่ระบุที่ประชุม |

กระทรวงการต่างประเทศ
ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล)๙๙๘๘

ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๖

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการต่างประเทศ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ เกี่ยวกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ความละเอียดเจ้าจังแล้ว นั้น

กระทรวงการต่างประเทศพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า โดยที่เลขหมายทางอินเทอร์เน็ต หรือ IP Address ภายใต้ IPv4 (Internet Protocol version 4) ซึ่งมีอยู่จำนวน ๔,๐๐๐ ล้านเลขหมาย กำลังจะถูกใช้งานหมดลง จึงมีการพัฒนา IPv6 ขึ้นมาทดแทน โดยจะมีเลขหมาย IP Address เพิ่มขึ้นเป็น จำนวนประมาณ ๗๕๐ ล้านล้านล้านล้านเลขหมาย เพื่อรองรับพัฒนาการทางอินเทอร์เน็ตในอนาคต การวางแผนเพื่อปรับเปลี่ยนการใช้งานมาเป็น IPv6 ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของประเทศไทย จึงเป็นสิ่งจำเป็นและสำคัญอย่างยิ่ง ดังนั้น กระทรวงการต่างประเทศจึงไม่ขัดข้องต่อการดำเนินการ จัดทำร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ ทั้งนี้ กระทรวงการต่างประเทศได้มีการ เตรียมการเพื่อรองรับ IPv6 อญ্যแล้ว โดยครุภัณฑ์ภายในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง การต่างประเทศที่จัดซื้อด้วยบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ สามารถรองรับการใช้งาน IPv6 และไม่มี ข้อขัดข้องที่จะดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาระบบอื่นๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศ์เทพ เทพกาญจน์)

รองนายกรัฐมนตรี รักษาราชการแทน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๐๐๐ ต่อ ๑๐๑๐๒ (พรมณี)
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๖๔๐๓



ที่ คค (ปคร.) ๐๒๑๐/ ๑๖๖

กระทรวงคมนาคม

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/๙(๑) ๙๗๘๘ ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้กระทรวงคมนาคมพิจารณาเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา ของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตาม ผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคมพิจารณาแล้ว เห็นว่าการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวมีความจำเป็น และต้องเร่งดำเนินการ เพื่อให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการเข้าสู่ IPv6 ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต กับทุกประเทศในโลกได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งร่างแผนปฏิบัติการดังกล่าวจะเป็นแนวทาง และแนวปฏิบัติในการดำเนินการ เปลี่ยนแปลงจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 โดยไม่ทำให้การให้บริการระบบอินเทอร์เน็ต ของประเทศไทยเกิดการชัดช่อง หยุดชะงัก และเพื่อให้สามารถให้บริการงานอิเล็กทรอนิกส์บนระบบอินเทอร์เน็ต แก่ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง จึงเห็นควรสนับสนุนหลักการของร่างแผนปฏิบัติการฯ แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้แผนปฏิบัติการดังกล่าวสามารถ บรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีประเด็นที่ควรต้องพิจารณาเพิ่มเติม ดังนี้-

(๑) การปฏิบัติตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากการกำหนดตัวชี้วัดในการพัฒนาแล้ว ควรมีการกำหนดตัวชี้วัดในระดับกระทรวง หรือระดับหน่วยงานด้วย เพื่อให้ทุกหน่วยงานร่วมดำเนินการอย่างจริงจัง

(๒) ควรปรับกรอบระยะเวลาของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ให้เป็นไปตามกรอบ ระยะเวลาการจัดทำคำขอของบประมาณประจำปี เนื่องจากแผนปฏิบัติการดังกล่าวจะเป็นปัจจัยหลักในการจัดทำ คำขอของบประมาณสำหรับการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ให้รองรับ IPv6

(๓) ในการปรับเปลี่ยนการใช้งานจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 หน่วยงานจะไม่สามารถดำเนินการ ได้พร้อมกัน ขึ้นอยู่กับความพร้อมของแต่ละหน่วยงาน ดังนั้น ควรเพิ่มการกำหนดมาตรการ หรือกิจกรรม ในการเปลี่ยนแปลงการใช้งาน IPv4 สู่ IPv6 อย่างเรื่อยๆ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการเข้าถึงของผู้ใช้งาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

คําสั่งที่สุด
ที่ มหาดไทย ๑๖๐๐.๔/๙๗๒๖



เลข. 1/๘๙.๘
วันที่ ๘ ก.พ. ๕๖
เวลา ๑๖.๔๐ น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส๘๘๖๗
รับที่ : ๕๖๖๒๒/๕๖
วันที่ : ๐๘ ก.พ. ๕๖ เวลา : ๑๖:๐๕

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๖๐๐

๗ หมู่บ้าน ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอนเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี คําสั่งที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว(ล)๙๗๒๖ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี จะนำเรื่องร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ให้คณะกรรมการพิจารณา และให้กระทรวงมหาดไทยเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง นั้น

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เห็นชอบกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริมเร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เนื่องจากจำนวนหมายเลขไอพีของ IPv4 กำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอ กับการใช้ในอนาคตอันใกล้ ทำให้การขยายตัวและการใช้งานอินเทอร์เน็ตรวมถึง การใช้งานโทรศัพท์ 3G และ 4G มีปัญหา ดังนั้นการผลักดันให้มีการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยเป็นสิ่งสำคัญ ที่ต้องรับดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอประกอนการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจากรุพงศ์ เรืองสุวรรณ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร ๐-๒๒๒๘๑-๗๕๕๗, ๐-๒๒๒๘๒-๖๕๖๐-๙ ต่อ ๕๕๕๕๑

คำเสนอเรื่องที่เสนอให้คณารัฐมนตรี

เรื่องที่.....

โดย

.....

กราบเรียน ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

สรุปความเป็นมาของเรื่องที่เสนอให้คณารัฐมนตรีพิจารณา (ต้นเรื่อง)

สำนักเลขานุการคณารัฐมนตรี ขอความเห็นข้อเสนอแนะ หรือความคิดเห็นเรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย และให้กระทรวงมหาดไทย เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง สรุปได้ดังนี้

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เสนอเรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เป็นการดำเนินการที่สำคัญอย่างยิ่ง ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย เพื่อส่งเสริมและผลักดันบริการอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันของประเทศไทยไปสู่บริการอินเทอร์เน็ตยุคใหม่

ข้อเสนอให้คณารัฐมนตรี พิจารณา (แยกประเด็นเป็นข้อๆ)

เห็นชอบตาม ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

ความเห็นของกระทรวงมหาดไทย

เห็นชอบกับ ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย เนื่องจากจำนวนหมายเลขไอพีของ IPv4 กำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอ กับการใช้ในอนาคต อันใกล้ ทำให้การขยายตัวและการใช้งานอินเทอร์เน็ตรวมถึงการใช้งานโทรศัพท์ 3G และ 4G มีปัญหา ดังนั้น การผลักดันให้มีการใช้งาน IPv6 ในประเทศไทยเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องรับดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหา ดังกล่าว

จึงเสนอคณารัฐมนตรีเพื่อทราบ

๑๔๕๒/๒๖๙:

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๖๑๑/ ๓๐๙๗



สำนักเลขานุการและบุคลากร
รับที่..... ๖๔๗๙
วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๘.๑๐
 ก่อนประชุม หลังประชุม
 แบบฟอร์ม ไม่แจ้งที่ประชุม
 ผู้อ่าน ๑/๘๙.๖
๕๗๙ ๒๖
๑๔.๓๐ ๔.

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๗๘๘ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ความละเอียดเจ้าแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย และการจัดให้เป็นวาระแห่งชาติ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย โดยมีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการกำกับดูแล และบริหารจัดการตามแผนปฏิบัติการฯ รวมทั้งการให้ความสำคัญเร่งด่วนในการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและปฏิบัติการ IPv6 เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้คำปรึกษา ทดสอบ และตรวจประเมินด้าน IPv6 ของประเทศไทย เพื่อการปรับเปลี่ยนระบบเครือข่ายของกระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน มีขั้นตอนที่ละเอียดต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์มาช่วยให้คำปรึกษา ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรผลักดันให้ตัวชี้วัดตามร่างแผนปฏิบัติการฯ บรรจุอยู่ในตัวชี้วัดประจำปีของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่ภาคปฏิบัติอย่างจริงจัง

๒. ควรมีการทำความเข้าใจกับสำนักงบประมาณ และคณะกรรมการพิจารณางบประมาณในเรื่องความจำเป็น ในการขอตั้งงบประมาณสำหรับการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานภาครัฐต่างๆ เนื่องจากการดำเนินงานตามร่างแผนปฏิบัติการฯ จะต้องใช้งบประมาณสำหรับแต่ละหน่วยงานในการเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ

๓. ควรพิจารณาให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ ๒ ที่เป็นแผนระยะยาว เพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง ในการผลักดัน ส่งเสริมและพัฒนาให้ประเทศไทยมีเครือข่ายอินเทอร์เน็ต IPv6 ที่สมบูรณ์และใช้งานจริง เนื่องจากร่างแผนปฏิบัติการฯ นี้ เป็นแผนระยะสั้นที่มีกรอบเวลาการดำเนินการเพียง ๓ ปี ซึ่งการปรับเปลี่ยนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไปสู่ IPv6 อาจต้องใช้ระยะเวลาการดำเนินงานที่ยาวนานกว่านี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒน์ อี๊อโภกิณณกุล)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๗๓๓ ๓๘๓๖

โทรสาร ๐ ๒๗๓๓ ๓๘๓๘

E-mail jindamas@most.go.th

สำนักเลขานุการคณะกรรมการ
รหัสเรื่อง : ส 8867 วันที่
รับที่ : ๕๖๓๑๒/๕๖
วันที่ : ๐๑ พ.ค. ๕๖ เวลา : ๑๕:๑๘

ต่อไปนี้
ที่ ศธ ๐๒๐๒.๕/ ๑๔๘๘



กระทรวงศึกษาธิการ

ผู้ดูแล ๑/๘๙.๓

ถนนดำเนินนอกร ดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐ ๑๗๗๗

๑๖.๗.๐๖

๓๐ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการ ต่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ก) ๙๗๘๘ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ความคิดเห็นร่างแผนปฏิบัติการฯ ของกระทรวงศึกษาธิการ จำนวน ๒ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการ ได้ให้กระทรวงศึกษาธิการ เสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อนำความคิดเห็นดังกล่าวเสนอ คณะกรรมการในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖ นั้น

กระทรวงศึกษาธิการได้รับความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว ของกระทรวงศึกษาธิการเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งความคิดเห็นให้สำนักเลขานุการคณะกรรมการ ดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศ์เทพ เทพกาญจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานปลัดกระทรวง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๘๒๘๓ โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๘๒๘๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ suphatsa@moe.go.th

**ความคิดเห็นร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6
ในประเทศไทย ของกระทรวงศึกษาธิการ**

ความเป็นมาเครือข่าย NEdNet

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. (ศทก.สป.) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบการบริการจัดการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ (Ministry of Education Network : MOENet) พิจารณาร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย แล้ว พบว่าการนำเสนอด้วยข้อมูลและแผนการเปลี่ยนจาก IPv4 มาใช้ IPv6 ของเครือข่าย NEdNet¹ (National Education Network) ยังไม่ครอบคลุมกลุ่มนักเรียนนักศึกษาทั้งหมด ซึ่งเครือข่าย NEdNet จะประกอบด้วย 2 เครือข่ายหลัก คือ

1. เครือข่าย MOENet เป็นระบบเครือข่ายที่ให้บริการแก่นักเรียนและสถานศึกษาทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค สังกัด สป. สพฐ. สอศ. สำนักงาน กศน. และโรงเรียนตำราจตุรษะนิยม ประมาณ 35,377 แห่ง โดยแบ่งการให้บริการ ดังนี้
 - 1.1 ส่วนกลาง (ศทก.สป.) จะให้บริการช่องทางออกต่างประเทศ (Internet Gateway) ช่องทางภายในประเทศ (Domestic) ช่องทางให้บริการจากหน่วยงานและสถานศึกษาถึง ศทก.สป. (Intranet) และช่องทางให้บริการงานดาวเทียม
 - 1.2 ส่วนภูมิภาค หน่วยงานและสถานศึกษาปลายทางให้บริการสื่อสัญญาณแบบ Leased Line, DSL VPN, ADSL และงานดาวเทียม
2. เครือข่าย UniNet เป็นระบบเครือข่ายที่ให้บริการหน่วยงานและสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษา และวิทยาลัยชุมชน

ทั้งนี้ สำหรับการบริหารจัดการระบบเครือข่าย MOENet ในปัจจุบัน ศทก.สป. ได้รับจัดสรร IP สำหรับใช้ในการบริหารจัดการระบบเครือข่ายให้กับหน่วยงานและสถานศึกษาในโครงข่าย MOENet ประกอบด้วย

1. IPv4 จำนวน 428 Class C
2. IPv6 จำนวน 4,000,000,000 Subnet

สำหรับการเปลี่ยนแปลงเครือข่ายให้สามารถรองรับ IPv6 ในส่วนของเครือข่ายกระทรวงศึกษาธิการ ศทก.สป. ได้ดำเนินการทดสอบการใช้ IPv6 มาตั้งแต่ปี 2011 ซึ่งผลการทดสอบในครั้งนั้นจะติดต่อที่อุปกรณ์ต้นทางและปลายทางไม่สามารถรองรับการทำงานของ IPv6 ได้ ทั้งนี้ ศทก. สป. จะดำเนินการทดสอบการใช้งาน IPv6 ที่ Core Backbone ระหว่าง ศทก.สป. และ บริษัท ทไวท์ จำกัด (มหาชน) อีกครั้ง ในเดือนพฤษภาคม 2556

ความคิดเห็นร่างแผนปฏิบัติการฯ

- จากการพิจารณาร่างแผนปฏิบัติการฯ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เห็นชอบในร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย มีแผนงานกิจกรรมที่จะดำเนินการเหมาะสมดีแล้ว เห็นควรมีการผลักดันให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมต่อไป เนื่องจากปัญหาการหมดของเลขหมาย IPv4 เป็นปัญหาที่จะเกิดขึ้นแน่นอนในอนาคตอันใกล้ การใช้ IPv6 จะทำให้ได้ชุดตัวเลขสัญลักษณ์ที่ใช้ในการอ้างอิงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายต่าง ๆ ที่เพียงพอต่อการใช้งาน จึงจำเป็นที่จะต้องมีการเตรียมการรองรับอย่างเร่งด่วนทั้งในด้านบุคลากร อุปกรณ์ การวางแผนงบประมาณและแผนปฏิบัติการเพื่อรับรองรับความเปลี่ยนแปลงทั้งในระบบอินเทอร์เน็ตและแอพพลิเคชันใหม่ที่จะเกิดขึ้นอย่างมากในอนาคต
- กระทรวงศึกษาธิการขอเสนอความเห็นเพิ่มเติมในส่วนของบทที่ 2 ถึงบทที่ 5 คือ กลุ่มเป้าหมายของหน่วยงานและสถานศึกษาในโครงข่าย NEdNet ที่จะเตรียมพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงเครือข่ายให้สามารถรองรับ IPv6 ได้ ยังไม่ครอบคลุม ดังนั้น ควรกำหนดกลุ่มเป้าหมายให้ครอบคลุมหน่วยงานและสถานศึกษา ในโครงข่าย NEdNet ทั้งหมด ไม่ใช่เฉพาะส่วนที่มีการขยายจากเครือข่าย UniNet เป็นโครงข่าย NEdNet ประมาณ 13,000 แห่ง
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารควรดำเนินถึงปัญหาความพร้อมที่แตกต่างกันทั้งในด้านงบประมาณ บุคลากร อุปกรณ์เครือข่ายและระบบสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ ขนาดเล็กและขนาดใหญ่ เนื่องจากหน่วยงานขนาดเล็กอาจขาดแคลนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทดแทนในกรณีที่อุปกรณ์เครือข่ายและระบบสารสนเทศที่มีอยู่เดิมไม่สามารถรองรับ IPv6 ได้ ทั้งบุคลากรอาจมีจำนวนไม่เพียงพอที่จะพัฒนาระบบสารสนเทศให้แล้วเสร็จในเวลาอันรวดเร็ว เพื่อรับรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้ นอกจากนี้ ความรู้ความเข้าใจในการทดสอบความสามารถของอุปกรณ์เดิมในการรองรับ IPv6 นับเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญที่ต้องได้รับการดูแล เพราะจะส่งผลต่อการวางแผนงบประมาณในการจัดหากฎภณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน
- ควรมีงบประมาณสนับสนุนการดำเนินการดังกล่าวอย่างต่อเนื่องจนจบโครงการ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความสามารถเพื่อรับรองรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
- ขอให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีการสำรวจความต้องการความช่วยเหลือด้านเทคนิคไปยังหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ควบคู่กับการดำเนินการตามร่างแผนปฏิบัติการ และทำการวางแผนการให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคตั้งแต่เริ่มต้น เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ที่มาของข้อมูล : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กป.

สำนักงานเขตการศึกษา

24 เมษายน 2556

พ |

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๑๐/๔๔๔

สำเนาเลขาธิการคณะกรรมการที่
รับที่..... ๒๔๒๙
วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

กองประชาสัมพันธ์ กองประชาสัมพันธ์
 หลักประชาสัมพันธ์ เอกที่ปรึกษา
 ไม่แจกที่ปรึกษา

สำนักงบประมาณ
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๔๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน สร้างเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการที่

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อพิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการที่ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๗๘๘ เรื่องที่ ๑
ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

จัดเข้าวาระ... ๔ มี.ย. ๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการที่ขอให้สำนักงบประมาณเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการที่ กรณีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน สร้างเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน สร้างเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

๒. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการกำกับดูแล บริหารจัดการตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน สร้างเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ให้เป็นภาระแห่งชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

๓. มอบหมายให้กระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน พิจารณาดำเนินการตามกิจกรรม และความรับผิดชอบของหน่วยงาน ตามที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน สร้างเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมและผลักดันบริการอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันของประเทศไทยไปสู่บริการอินเทอร์เน็ตยุคใหม่ (IPv6) ให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการขับเคลื่อน ICT ของโลก และเตรียมความพร้อมในการใช้หมายเลขอินเทอร์เน็ต รุ่น IPv6 ซึ่งจะนำมาใช้ทดแทนหมายเลข IPv4 ที่จำนวนหมายเลขที่มีอยู่ในโลกปัจจุบันกำลังจะหมดลง รวมทั้งเพื่อให้การขยายตัวของการใช้งาน อินเทอร์เน็ตดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง จึงเห็นสมควรที่คณะกรรมการที่ ด่วนที่สุด ให้ความเห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการ

/เพื่อผลักดัน...

เพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเสนอ โดยขอให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต่าง ๆ และจัดทำแผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เพื่อรองรับการใช้งาน IPv6 ต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้ำหนาความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิทย์ จำเปร็ตณ์)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

สำนักจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓
โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๑๕๓๗
โทรสาร ๐ ๒๖๑๔ ๕๐๙๕

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๙/๘๕๖๐



๗๗๙ ๑/๘๕๖

๒๖๙๙๖

๑๐.๒๕๗

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

รหัสเรื่อง : สํ๘๘๖๗

วันที่

รับที่ : อํ๖๓๓๔/๕๖

๙๙๙

วันที่ : ๐๒ พ.ค. ๕๖ เวลา : ๙:๕๒

สำนักงานคณะกรรมการ

พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๙๙๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๘๙(ก) ๙๙๙๙๖ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว มีความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอเพื่อใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน IPv6 และเตรียมความพร้อมของประเทศไทยให้สามารถรองรับการเปลี่ยนเทคโนโลยีดังกล่าวได้อย่างทันท่วงที โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งให้สามารถบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดความเสี่ยงในการใช้งานและการให้บริการ

๒. ทั้งนี้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารควรเร่งสำรวจตรวจสอบอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการวางแผนและจัดลำดับความสำคัญของกลุ่มเป้าหมายในการปรับเปลี่ยน การจัดสรรงบประมาณในการลงทุน รวมทั้งไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการ พร้อมทั้งจัดทำโครงการนำร่องในหน่วยงานภาครัฐและประเมินผล สมฤทธิ์ของโครงการ เพื่อเป็นกรณีศึกษาในการนำผลที่ได้รับดังกล่าวไปใช้ในการจัดทำคู่มือและแนวทางให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ในการปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักวิเคราะห์โครงการลงทุนภาครัฐ

โทร. ๐ ๒๒๙๙ ๙๙๖๐

โทรสาร ๐ ๒๒๙๐ ๙๙๖๐

E-mail Danuchao@nesdb.go.th

สำนักเลขานุการคณะกรรมการ
รหัสเรื่อง : ส 8867
รับที่ : ๕๕๙๗/๕๖
วันที่ : ๒๕ เม.ย. ๕๖ เวลา : ๑๐:๔๓



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๐๐๘.๓.๒/๙๐๐

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวนันท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ลาก ๑ | ๘๑.๑
๒๕ เม.ย. ๕๖
๑๔.๒๐๖

๑๔ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ค) ๘๗๘๘ ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้สำนักงาน ก.พ. เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณา ของคณะกรรมการ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ค) ๘๗๘๘ ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๖ ตามข้อเสนอของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ความละเอียดเจ้า นั้น

สำนักงาน ก.พ. พิจารณาแล้วเห็นด้วยในหลักการกับแผนปฏิบัติการตามที่เสนอ เนื่องจากการสื่อสาร ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตปัจจุบันของไทยเป็นระบบ IPv4 (Internet Protocol Version 4) ซึ่งมีจำนวน IP address เพียงประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านหมายเลข จำเป็นต้องวางแผนเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นระบบ IPv6 ซึ่งจะมีจำนวน IP address ถึงประมาณ ๓๕๐ ล้านล้านล้านหมายเลข เพื่อให้รองรับการขยายตัวของการใช้บริการบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ตที่มีมากขึ้นในอนาคต อีกทั้ง การดำเนินการปรับเปลี่ยนดังกล่าวจะส่งเสริมการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ประเทศ (ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศไทยเพื่อหลุดพ้นจากเศรษฐกิจโลก (Growth & Competitiveness) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้วยการมีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อรองรับการบริการประชาชนทั่วประเทศอีกด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นาย พชร ภานุวัฒน์
(นายนทิกร กาญจนะจิตรา)

เลขาธิการ ก.พ.

สำนักพัฒนาระบบจำแนกดำเนินการและค่าตอบแทน

กลุ่มให้คำปรึกษาแนะนำที่ ๑ (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)

โทร. ๐ ๒๕๕๗ ๑๘๗๒

โทรสาร ๐ ๒๕๕๗ ๑๘๗๗

សេច 1/៤៩.២
៣០ មេ.រ. ២៦
ទី១៩៤.
តាមក្រសួងព័ត៌មាន និងការគាំទារ នគរបាល

សាធារណ៍ការសំនើការគ្រប់គ្រងអនុសាសនា
អាជ្ញាធរៈ : ភេទែល ៧៨៨៦៧
ចុះថ្ងៃ : ៣០ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៤
ចុះថ្ងៃ : ៣០ មេ.រ. ២៦ កាលទៀត ១៣:២៤



ព័ត៌មាន នគរបាល

អាជ្ញាធរៈ : ភេទែល ៧៨៨៦៧

សាធារណ៍ការសំនើការគ្រប់គ្រងអនុសាសនា
ភាពប្រជុំភូក ភាពម. ១០៣០

២៥៤៥ មេសា ២៥៤៥

ទៅ រ៉ាវយោង នៃក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល រ៉ោបូណ្ឌ និងក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល

ទៅ លោកអ្នកគេ នៃក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល

អាជ្ញាធរៈ ឯកសារសំណើន៍ នៃក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល ទៅ រ៉ោបូណ្ឌ និងក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល

តាមអង្គភាពនេះ ខ្លួន ឯកសារសំណើន៍ នៃក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល ទៅ រ៉ោបូណ្ឌ និងក្រសួងព័ត៌មាន នគរបាល នៅក្នុងរបៀបដែលស្នើសុំឡើង និងបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀប។ នៅក្នុងរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបនេះ ស្នើសុំឡើង និងបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀប។ នៅក្នុងរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបនេះ ស្នើសុំឡើង និងបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀប។

សាធារណ៍ការសំនើនេះ នឹងបានធ្វើឡើង និងបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀប។ នៅក្នុងរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបនេះ ស្នើសុំឡើង និងបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀបដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈរបៀប។

ការសៀវភៅ...

การสื่อสารอาจพิจารณาอบรมให้หน่วยงานที่มีอยู่เดิมหรือตั้งหน่วยงานภายในเป็นการชั่วคราวรับผิดชอบ
ดำเนินการ ซึ่งสามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อคณะกรรมการต้องการให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศพร ศิริสัมพันธ์)

เลขานุการ ก.พ.ร

สำนักเผยแพร่และสนับสนุนการมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบราชการ

โทร. ๐ ๒๓๕๙ ๕๕๗๘

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๘๗๗๔

ส.ก.จ. 1/๘๙.๙
๑๔ พ.ศ.๕๗
๑๓.๖.๖

สำเนาเชิญทางรัฐมนตรี
รับที่ ๖๙๔๘ วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๖ ๐.๐๖
จำนวน ๑ ฉบับ



ที่ สพช ๕๐๐๙/๑๓๐๐๗

สำนักงานคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ค) ๘๘๘๘ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดความเห็นเพิ่มเติมต่อร่างแผนปฏิบัติการฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประกอบการนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) พิจารณาแล้วมีความเห็นสอดคล้องกับร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามที่เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา และขอให้ความเห็นเพิ่มเติมต่อร่างแผนปฏิบัติการดังกล่าวดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. พร้อมที่จะให้ความร่วมมือตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีจะเห็นสมควร และจะได้นำเสนอคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฐานกร ตันติสิทธิ์)
เลขาธิการ กสทช.

| การอนุญาตประกอบกิจการในการให้บริการอินเทอร์เน็ต | ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ | การบริหารจัดการทรัพยากร เลขหมาย IP |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. สนับสนุนแผนปฏิบัติการตั้งกล่าวในหลักการ เนื่องจากเห็นด้วยกับเหตุผลและความจำเป็นในการที่ต้องปรับเปลี่ยนการใช้งานเลขหมายอินเทอร์เน็ตรุ่นเดิมคือ IPv4 ไปสู่เลขหมายอินเทอร์เน็ตรุ่นใหม่คือ IPv6 | เห็นสมควรดังความร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เวרגรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ หากประเทศไทย มีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนระบบสารสนเทศจาก IPv4 ไปสู่ระบบ IPv6 หน่วยงานต่าง ๆ จะต้องมีการเตรียมความพร้อมที่จะปรับเปลี่ยนไปสู่ระบบตั้งกล่าวด้วย | ๓. เมื่อจากในปัจจุบัน IPv4 กำลังจะหมดลงในเวลาอันใกล้นี้ ซึ่งจะมีผลต่อการใช้งานอินเทอร์เน็ต รวมถึงการใช้งานโทรศัพท์ 3G ซึ่ง IPv6 จะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนหมายเลข IP ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัย เพื่อรองรับระบบแอพพลิเคชันใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จึงเห็นควรเร่งผลักดันร่างแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เวרגรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ให้เกิดขึ้นโดยเร็ว |
| ๒. เห็นด้วยกับแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งได้กำหนดให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ต้องขอรับการจัดสรร IPv6 address จาก APNIC เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการให้บริการอินเทอร์เน็ตด้วย IPv6 และการกำหนดเป้าหมายให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งครอบคลุมผู้ให้บริการในระบบไซเบอร์และไร้สาย เปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 | | ๒. ตามร่างแผนปฏิบัติการฯ กำหนดให้มีกิจกรรม ๔ กิจกรรม รวมถึงกิจกรรมสำคัญเร่งด่วน (Flagship Project) เมื่อจาก IPv4 กำลังจะหมดลงไม่มีซ้ำ จึงเห็นควรดำเนินกิจกรรมทั้ง ๔ กิจกรรมกับกิจกรรมสำคัญเร่งด่วนควบคู่กันไป |
| ๓. ในส่วนของการกำหนดเป้าหมายให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกรายต้องเปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ภายในปี ๒๕๕๘ นั้น เห็นว่าอาจเป็นการเร่งรัดจนเกินไป เมื่อจาก ตามเอกสารที่ได้ส่งให้พิจารณาขึ้น ยังไม่ได้แสดงให้เห็นว่ามีการทำความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการและขั้นตอน รวมถึงค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการปรับเปลี่ยนระบบกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย ซึ่งอาจมีผลให้ผู้ให้บริการรายเล็กหรือผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมการจัดทำแผนปฏิบัติการไม่อาจดำเนินการตามแผนได้ และจะทำให้แผนปฏิบัติการไม่บรรลุวัตถุประสงค์ | | ๓. เห็นควรเพิ่มในส่วนของการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปทราบถึงความสำคัญในการเปลี่ยนจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 |
| ๔. เห็นควรให้ผู้รับใบอนุญาตทุกราย มีส่วนร่วมในการกำหนดเป้าหมายสำหรับการเปิดให้บริการเชื่อมต่อและใช้งานที่รองรับ IPv6 ทั้งนี้ ในขั้นนี้ หากต้องการกำหนดเป้าหมายภายในปี ๒๕๕๘ แล้ว เห็นว่าควรปรับแก้เป็นจำนวนร้อยละ ๐๗๙ ให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีความพร้อมสำหรับการปิดให้บริการ แผนการกำหนดเป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตทุกราย | | |