

สำเนาที่สุด

ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๑๔๕๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
สำนักงานบัญชี กรม ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๗

เรียน รอง-นรม., อธิบดี-นร., กระทรวง ทบวง กรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๕/สธ.๖/๒๗๖๙

ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๕

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๕

๓. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ลงวันที่ ๑๐๒๘/๘๖๘๘ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๕

๔. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ต่วนมาก ที่ นร ๐๑๐๗.๓.๕/๑๗๙

ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๕

ด้วยสำนักนายกรัฐมนตรีได้เสนอเรื่อง แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๗ ไปเพื่อคณะกรรมการพิจารณา ความลับอี้ดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงาน ก.พ. ได้เสนอความเห็นมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความลับอี้ดป্রากฎตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๕ ลงมติว่า

๑. เห็นชอบร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๗ และข้อติดเท็จเพิ่มเติมจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (นายกรัฐมนตรี) รองประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการฯ เสนอ

๒. ให้ทุกกระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน จัดทำ และ/หรือปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานตน ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ระดับประเทศ ทั้งในด้านสาระและกรอบระยะเวลาการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๗) และให้สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติรับไปพิจารณาร่วมกับกระทรวง ทบวง กรม ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติของทุกส่วนราชการและหน่วยงาน รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สอดคล้องตรงตามแผนแม่บทฯ และเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ภายใน ๖๐ วัน

๓. ให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐทุกแห่ง ซึ่งมีแผนหรือกำลังเตรียมการจัดทำบัตรประจำตัวและบัตร Smart Card ให้แก่ประชาชน จัดส่งข้อมูล/แผนงาน ในเรื่องดังกล่าวไปยังสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (ศอ.ท.) เพื่อเป็นศูนย์กลางรวบรวมและบูรณาการให้มีความสอดคล้องในทางปฏิบัติ มาตรฐานข้อมูล และมาตรฐานกลางของระบบ การอ่านบัตรที่สามารถใช้บัตรเดียวเก็บข้อมูลร่วมกันได้หลายหน่วยงาน ซึ่งทำให้ประชาชนสามารถติดต่อกันราชการได้หลายที่ด้วยบัตรเดียว เพื่อให้เกิดการประหยัดงบประมาณ

๔. ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน เพื่อลดความซ้ำซ้อน เรื่องการเก็บข้อมูลสำราจที่ลงไปถึงห้องคุ้น เพื่อให้เป็นเอกภาพ และลดภาระกิจข้าราชการที่จะเกิดขึ้นในห้องคุ้น

๕. โดยที่ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง กรม พ.ศ. ซึ่งผ่านความเห็นชอบของรัฐสภาแล้ว มาตรา ๕๓/๕ บัญญัติให้รัฐบาลเสนอกฎหมายจัดตั้งสำนักงานส่งเสริมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและภาระกิจสำราจและทำแผนที่เพลาร์ท์ในกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายใน ๑ ปี ดังนี้ เพื่อเป็นการเตรียมการในเรื่องนี้ให้มีความคืบหน้าไปโดยเร็ว จึงมอบให้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดทำร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อสามารถเสนอให้รัฐมนตรีกระทรวงใหม่ที่จะจัดตั้งขึ้น พิจารณาได้อย่างรวดเร็วต่อไป

๖. คณะกรรมการต้องมีความเห็นเพิ่มเติมด้วยว่า

๖.๑ ร่างแผนแม่บทดังกล่าวควรให้ความสำคัญต่อการจัดการศึกษา ซึ่งมีความเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีสารสนเทศโดยตรง (ตามที่ปรากฏในยุทธศาสตร์ที่ ๒) และควรระบุไว้ในพันธกิจให้ชัดเจน รวมทั้งให้แก้ไขชื่อของกระทรวงศึกษาธิการให้ถูกต้องตามร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม ฉบับใหม่ด้วย

๖.๒ ในกระบวนการบริหารและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ควรมีกฎหมายเกี่ยวกับเรื่องนี้ให้น้อยที่สุด เพื่อให้มีความคล่องตัว และเป็นการปิดกั้นทางเทคโนโลยีเพื่อประโยชน์ด้านนี้มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุลยุทธ หิรัญญาสิริ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี วัก芻ราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ท่อ ๓๒๔ - ๙
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๘

(ສັ່ານເກ)

ପ୍ରକାଶିତ/ମେସନ୍/୧୦୯୦

สำนักนายกรัฐมนตรี
ท่าเรือ陛下 ถนนสุขุมวิท
กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

ବ୍ୟାଙ୍ଗନ ମରାତ୍ମା

เรื่อง แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการอัจฉริยะของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘

เรียน เอกซाचีการคณะวัฒนบริ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสาร “แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๕๘” จำนวน ๑๐๐ ชุด

๖. เอกสาร “สรุปนิติที่ประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๕” จำนวน ๙๐๐ หน้า

๑. เอกสาร “ข้อสังเกตของคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ค่อนแผนแม่บท
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารฯ” จำนวน ๑๐๐ ชุด

๑๒

๒. ความเป็นมา

เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ กองบรรณาธิการ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบใน กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศระดับ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๕ ของประเทศไทย (IT 2010 Policy Framework) ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) เพื่อเป็นทิศทางและกรอบแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทยในระยะเวลาก่อตั้ง ๑๐ ปี

เพื่อมล็อกตันให้สาธารณะรู้ว่าที่ปรากฏในกระบวนการนโยบายตั้งก่อร่างได้วันการปฏิบัติโดยหน่วยงานต่างๆ ที่ใช้ชื่อ สถาบันน้ำดื่มและอนามัยให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคมนิยม ໂຄສະນະเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย (สอ.พว.) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จัดทำแผนยุทธศาสตร์/แผนแม่บท เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ และ กระบวนการนโยบาย IT 2010 และให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับปีงบประมาณรายรับ พ.ศ. ๒๕๖๗

ศอ.พว. ในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ จึงได้จัดให้มีโครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๕๙ ขึ้น และได้จัดตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทฯ ประจำรอบห้าปีบุคลากรของ ศอ.พว. สศช. ผู้แทนจากสมาคมภาคเอกชน และผู้ทรงคุณวุฒิ โดยได้รับมติเห็นชอบการดังต่อไปนี้ ตามที่ ๑๕๙๙ เป็นต้นมา

ข. ผลการดำเนินงาน

ในการดำเนินงานเพื่อจัดทำแผนแม่บทฯ คณะกรรมการฯ ได้ทำการศึกษารอบนโยบาย IT 2010 และเอกสาร สถิติต่าง ๆ ในเบื้องต้น เพื่อสำรวจสถานะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (หรือ ICT: Information and Communication Technology) ของไทย และของต่างประเทศ และได้ดำเนินการวิเคราะห์สถานภาพจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคาม ของการพัฒนา ICT ของประเทศไทย โดยใช้เทคนิค SWOT Analysis และได้ใช้ผลของการวิเคราะห์ SWOT ตั้งกล่าวเป็นข้อมูลที่ฐานในการกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ตลอดจนยุทธศาสตร์ และแผนงาน/โครงการ ที่สมควรดำเนินการในช่วงระยะเวลา ๕ ปีแรกของ IT 2010

ในการจัดทำแผนแม่บทฯ คณะกรรมการได้นุյงเน้นการมีส่วนร่วมขององค์กรต่าง ๆ ที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือได้รับผลกระทบอันเกิดจากการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และการมีแผนแม่บท (เรียกกลุ่มองค์กรเหล่านี้รวม ๆ ว่า stakeholders) จึงได้จัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อเป็นการรวบรวมทั้งข้อเท็จจริง และข้อคิดเห็น ดังต่อไปนี้

- วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๔ จัดประชุมเชิงโครงการจัดทำแผนแม่บทฯ และแนวทางการวิเคราะห์ SWOT ของการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขอความอนุเคราะห์จากกลุ่ม stakeholders ในการประเมินสถานการณ์ด้าน ICT ของประเทศไทยในเบื้องต้น พร้อมทั้งมีการกำหนดตัวแปรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศซึ่งเกี่ยวข้องกับ ICT
- วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๔๔ จัดประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อวิเคราะห์ตัวแปร ภาวะแวดล้อม ทั้งหมดที่มีผลต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งการจัดเรียงลำดับความสำคัญของตัวแปร เพื่อนำมาใช้ในการร่างยุทธศาสตร์
- วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย” เพื่อนำเสนอบทวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการพัฒนา ICT และยุทธศาสตร์หลักเพื่อการพัฒนา ICT ให้กับผู้กำหนดนโยบายในภาครัฐ/เอกชน ผู้แทนหน่วยงานที่รับผิดชอบในการผลักดันนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ผู้แทนภาคเอกชน และผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ทำการอภิปราย และเปลี่ยนความคิดเห็น ซึ่งผลของการอภิปรายได้เป็นข้อค้นพบ หลักในการร่างแผนแม่บทฯ นอกจากนั้น ที่ประชุมได้มอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ไปประชุมภายในกลุ่มของตนเอง เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะทางยุทธศาสตร์ และแผนงานที่จำเป็น ให้แก่ รัฐบาลเพื่อนำมาบรรจุลงในแผนแม่บทฯ โดยมอบให้ ศอ.พว.เป็นผู้รับผิดชอบ โดยมีกำหนดส่งในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕
- วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕ จัดประชุมเพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากตัวแทนภาคเอกชนเพิ่มเติม ซึ่งข้อมูลที่ได้รับได้นำมาใช้ประกอบการร่างยุทธศาสตร์ฯ และแผนงาน/กิจกรรม และตั้งแต่วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ คณะกรรมการฯ ที่ได้นำข้อเสนอของกลุ่มผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย มาพิจารณาร่วมกับการวิเคราะห์ SWOT เพื่อพัฒนาอognia เป็นยุทธศาสตร์และแผนงานต่าง ๆ ในแผนแม่บทฯ

- วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ จัดประชุมระดมความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และแผนงาน/กิจกรรมเพื่อรับรองรับแต่ละยุทธศาสตร์ เพื่อรับฟังข้อวิจารณ์ และความเห็นในชั้นแรก
- วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ จัดประชุมระดมความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๘๔ ที่มีรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อร่าง แผนแม่บทในภาพรวม ก่อนจัดทำร่างฉบับสมบูรณ์ที่จะเสนอคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ
- วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ได้นำ (ร่าง) แผนแม่บทฯ เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ แห่งชาติ ใน การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมให้ความเห็นชอบในหลักการ และมอบหมาย ฝ่ายเลขานุการให้นำข้อคิดเห็น ข้อสังเกตจากที่ประชุม โดยเฉพาะในส่วนของการวิเคราะห์ SWOT ที่ ขอให้คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) แผนแม่บทฯ ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น
- วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ จัดประชุมเพื่อทบทวนการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัย คุกคาม (SWOT) ตามข้อสังเกตจากที่ประชุมข้างต้น และได้นำผลการทบทวนดังกล่าว มาปรับ บทวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการพัฒนา ICT ในประเทศไทย และยุทธศาสตร์ฯ แผนงาน/โครงการ ของ (ร่าง) แผนแม่บทฯ
- วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ ได้นำ (ร่าง) แผนแม่บทฯ ฉบับปรับปรุง (ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ใน การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ โดยที่ประชุม ได้มีมติ สรุปโดยสังเขปได้ดังนี้
 - ๑) เห็นชอบในหลักการของแผนแม่บทฯ ที่นำเสนอ ที่ประกอบด้วยยุทธศาสตร์หลัก ๗ ด้าน
 - ๒) เห็นชอบในเบื้องต้นที่อัปเดตแผนงาน/โครงการหลัก ๗ ที่เสนอในแผนแม่บท รวมทั้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และขอบเขตของระยะเวลาในการดำเนินงาน
 - ๓) เห็นชอบในทิศทางมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (หรือกระทรวงที่ได้รับ มอบหมายให้รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามพระราชบัญญัติ ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.) รับผิดชอบนำแผนแม่บทฯ ไปปฏิบัติร่วมกับ ส่วนงานด้านๆ โดยให้กระทรวงฯ กำกับดูแลให้เกิดการปฏิบัติ รวมทั้งการติดตามประเมินผล เพื่อให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมต่อไป
 - ๔) ให้ฝ่ายเลขานุการไปดำเนินการเพื่อนำแผนแม่บทฯ พร้อมข้อสังเกตเพิ่มเติมจากคณะกรรมการ เทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีในวันอังคารที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๕

อนึ่ง ฝ่ายเลขานุการได้สรุปข้อสังเกตเพิ่มเติมจากคณะกรรมการฯ ดังปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ค. ความจำเป็นที่ต้องเสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ

ในการรวบรวมความเห็นของหน่วยราชการที่มีต่อนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศระดับประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๕๑ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ บางส่วนราชการให้ความเห็นว่า กรอบระยะเวลา ๑๐ ปี เป็นระยะเวลาที่นานเกินไป ไม่เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว และควรให้ลดระยะเวลาเป็น ๕ ปี คณะกรรมการฯ มีมติให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดย ศอ.พ.ว. ร่วมกับ สคช. จัดทำแผนยุทธศาสตร์/แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะเวลา ๕ ปี เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๙ โดยให้มีการปรับแผนให้ทันสมัยอยู่เสมอ

การมีแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระดับประเทศ นั้น นอกจากจะเป็นการประกาศเจตจำนงทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเด่นชัดของรัฐบาลแล้ว ยังมีนัยสำคัญอีกด้วยประการ สุรุปได้ดังนี้

- ประการแรก การมีแผนแม่บทฯ ซึ่งจะบุกทั้งยุทธศาสตร์การพัฒนา และแผนงาน/กิจกรรมอย่างชัดเจน เป็นการแสดงความตั้งใจของภาครัฐในการที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี แผนนี้จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นในภาคธุรกิจ ภาคเอกชนในสาขาต่างๆ ในฐานะผู้ที่ต้องใช้ ICT (users) รวมถึงเอกชนในภาคอุตสาหกรรม ICT จะสามารถนำแผนแม่บทนี้ไปวางแผนธุรกิจของตนยังไงอย่างเหมาะสม แม่นยำ และสามารถติดตามประเมินผลกับนโยบายของรัฐบาล และการดำเนินงานตามแผนงานและโครงการของส่วนงานภาครัฐได้
- ประการที่สอง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะมีส่วนในการปรับปรุงประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงานภาครัฐเป็นอย่างมาก ทั้งในการให้บริการประชาชน การบริหารงานของหน่วยงานรัฐ และการตัดสินใจที่อยู่บนข้อมูลข้อเท็จจริง โดยแนวทางการพัฒนาที่ระบุในยุทธศาสตร์ด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในภาครัฐ (ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ของแผนฯ) จะส่งเสริมให้มีความเชื่อมโยงและประสานงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ในการจัดซื้อจัดหา ความเชื่อมโยงทางเทคโนโลยีสารสนเทศในสื่อและช่องทางข่าวสาร รวมทั้งการลงทุนในภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ และมีพิสัยทางที่ชัดเจน
- ประการที่สาม แผนแม่บทฯ ระบุภารกิจ และแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องต้องนำไปปฏิบัติร่วมกันให้เกิดผลประโยชน์โดยรวมของชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แผนแม่บทฯ ได้ระบุภารกิจหลายประการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งเป็นหน่วยราชการใหม่ ที่จะเป็นแกนกลางในการส่งเสริม ผลักดัน และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่สำคัญต่อไป
- ประการที่สี่ แผนแม่บทฯ เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯแล้ว จะใช้เป็นแนวทางในการจัดทำ ลด/หรือปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับ กระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกแห่งต่อไป ซึ่งจะได้รับประโยชน์จากการนำ ICT ไปใช้ในส่วนงานต่างๆ อย่างเป็นเอกภาพและเพื่อความสัมฤทธิ์ผลของหน่วยงานของตน อันเป็นกลไกสำคัญของการนำนโยบาย/แผนไปสู่ภาคปฏิบัติโดยพร้อมเพรียงกันทั่วทุกหน่วย

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเสนอต่อคณะกรรมการวิจัยและพัฒนาฯ ให้การเห็นชอบ

๒. เรื่องที่เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการวิจัยและพัฒนาฯ

ก. ประเด็นที่เสนอเพื่อพิจารณา

- ๑) ให้ความเห็นชอบต่อ (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙ และข้อคิดเห็นเพิ่มเติมจาก คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ
- ๒) มอบหมายกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (หรือกระทรวงที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามพระบรมราชโองค์ยุติปรับปรุงกระบวนการ ทบทวน กรม พ.ศ.) รับผิดชอบนำแผนแม่บทฯ ไปปฏิบัติร่วมกับส่วนงานต่างๆ โดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำกับดูแลให้เกิดการปฏิบัติ รวมทั้งการติดตามประเมินผล เพื่อให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมต่อไป
- ๓) ให้ทุกกระทรวง ทบทวน กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน นำแผนแม่บทฯ ไปพิจารณาทบทวน ขอบเขตหน้าที่ และความรับผิดชอบของหน่วยงานตน ตามที่ระบุในแผนแม่บทฯ เพื่อวางแผนแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานอันเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย
- ๔) ให้ทุกกระทรวง ทบทวน กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน จัดทำ และ/หรือปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานตน ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ระดับประเทศ ทึ่งในด้านสาระและกรอบระยะเวลาล่าการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙)
- ๕) ให้หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดสรรงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน) นำแผนแม่บทฯ มาใช้เป็นแนวทางในการจัดสรรงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย ในช่วงระยะเวลาของแผนฯ ต่อไป

ข. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ในระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙) โดยมีความสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาประเทศไทย ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘
- ๒) เพื่อนำแผนแม่บทฯ ซึ่งกำหนดยุทธศาสตร์ และแนวทางการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ไปใช้ในการกำหนดภารกิจ และแนวทางการปฏิบัติ งานของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จะเกิดภายหลังการปฏิรูประบบราชการ รวมถึงส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั่วไป
- ๓) เพื่อนำแผนแม่บทฯ ไปใช้เป็นแนวทางสำหรับการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศใน ระหว่างกระทรวง ทบทวน กรม และรัฐวิสาหกิจ

- ๔) เพื่อเผยแพร่แผนแม่บทฯ เป็นการทั่วไปให้แก่ภาคเอกชน เพื่อให้ภาคเอกชนใช้เป็นแนวทาง การประสานการพัฒนาประเทศร่วมกับภาครัฐ โดยให้ ICT เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้สำเร็จ (enabling technology) และเพื่อการพัฒนาอยุตสาหกรรม ICT ที่นำไปในประเทศไทยให้เข้มแข็ง

๓. การวิเคราะห์ผลกระทบของการลงมติดฉบับรัฐมนตรี

๑. ผลกระทบต่อนโยบายของรัฐบาล

- แผนแม่บทฯ ได้วางบูรณาภิคศาสตร์ และแนวทางในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำไปในการบริหารและการบริการของภาครัฐทั้งในส่วนกลางและท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ และมุ่งเน้นการประสานงานระหว่างหน่วยงาน และการที่องค์กรยังคงมีประสานเครือข่ายข้อมูลของภาครัฐอย่างมีเอกภาพ เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินงาน การสร้างความเข้มแข็งของบุคลากรและหน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรภาครัฐ รวมทั้งการจัดตั้งหน่วยงานระดับกระทรวงเพื่อรับผิดชอบการวางแผน ทั้งเสริม พัฒนาและดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งการดำเนินการตามแนวยุทธศาสตร์ดังกล่าว จะเป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยเร่งรัดให้นโยบายของรัฐบาลดังต่อไปนี้เป็นผลสำเร็จที่ยั่งยืน

“ข้อ ๑๕.๒ (๑) ปฏิรูปกระบวนการราชการให้มีประสิทธิภาพและมีโครงสร้างที่กระชับ ให้เน้นการสนับสนุนภารกิจที่สำคัญในปัจจุบัน และสามารถตอบสนองต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย พร้อมทั้งตรวจดูให้เพื่อปรับปรุงโครงสร้างกระบวนการ ทันสมัย เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ”

“ข้อ ๑๕.๒ (๒) ปรับกระบวนการบริหารราชการโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการชั้นนำที่รวดเร็ว สะดวก โปร่งใส และเชื่อมต่อ...”

“ข้อ ๑๕.๓ (๑) ส่งเสริมการกระจายอำนาจจากการปกครองจากส่วนกลางลงสู่ท้องถิ่นให้มีความชัดเจน... จัดการศึกษาและพัฒนาศักยภาพของบุคลากร ให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ...”

“ข้อ ๑๕.๔ (๔) ปฏิรูปกระบวนการจัดและการใช้งบประมาณแผ่นดิน และระบบการจัดซื้อจัดจ้าง โดยรัฐ เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและมีประสิทธิภาพ...”

- แผนแม่บทฯ ได้ระบุยุทธศาสตร์การพัฒนา และแนวทางในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ในการและส่วนราชการ ทั้งในส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน เพื่อเป็นการยกระดับศักยภาพชีวิตของประชาชนไทยและสังคมไทยในภาพรวม ซึ่งการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ดังกล่าว มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล

“ข้อ ๑.๖ จัดตั้งกองทุนหมุนบ้านและทุนชุมชนเมือง... สร้างอาชีพเสริม และสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในทุนชุมชน... โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์... โครงการรัฐรับผิดชอบที่จะเข้าช้าลงเรื่อยๆ... เพื่อเชื่อมโยงสินค้าจากทุนชุมชนสู่ตลาดทั่วโลก”

“ข้อ ๗.๑ ส่วนที่ ๒ ว่าด้วยการพัฒนาพัฒนาศักยภาพในประเทศไทยและการปฏิรูปชนบท ข้อ (๑) บุคลากรการผลิตภาคชนบทและสร้างความเข้มแข็งแก่เศรษฐกิจชุมชน โดยเชื่อมโยงการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรกับโครงสร้างหนึ่งต่ำลงหนึ่งผลิตภัณฑ์...” และ “ข้อ (๒) พัฒนาระบบการตลาดสินค้าเกษตรสมัยใหม่... รวมทั้งส่งเสริมระบบเกษตรโโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรและความสามารถในการเข้าถึงสารสนเทศด้านการตลาดสินค้าเกษตร...”

“ข้อ ๔ (๖) พัฒนาระบบสื่อสารโทรคมนาคมให้ทันสมัยและทันสมัย เพื่อประโยชน์ในการรับและส่งสารสนเทศและความรู้ไปสู่ประชาชน เชื่อมโยงกับต่างประเทศ และรองรับต่อการเปิดเสรีในธุรกิจโทรคมนาคม”

“ข้อ ๑๑.๑ รัฐบาลจะประยุกต์การศึกษาตามเจตนาของมันให้รู้เรื่องธรรมชาติและพระราชปัจฉัยต่อการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๘๙ เพื่อพัฒนาสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งความรู้ อันเป็นเงื่อนไขไปสู่ระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ ให้คนไทยทั้งปวงได้รับโอกาสเท่าเทียมกันที่จะเรียนรู้และฝึกอบรมให้ต่อสอดคล้อง และมีปัญญาเป็นทุนไว้สร้างงานและสร้างรายได้...”

“ข้อ ๑๑.๑ (๑) พัฒนาระบบทekโนโลยีทางการศึกษาและเครือข่ายสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยการส่งเสริมการศึกษาให้คนไทยทั้งในเมืองและชนบท”

“ข้อ ๑๑.๑ (๒) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกฝ่ายร่วมรับผิดชอบการจัดการศึกษาและฝึกอบรม โดยรัฐเป็นผู้วางแผน ... และระดมทรัพยากรเพื่อยกระดับความพร้อมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เอกชน เครือข่ายครอบครัว และอื่นๆ รวมทั้งการจัดการศึกษาเพื่อคนพิการหรือหูพิการ และผู้ด้อยโอกาส”

“ข้อ ๑๑.๑ (๓) ปฏิรูปการเรียนรู้ โดยยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง หลักการเรียนรู้คือตนเอง และหลักการเรียนรู้ตลอดชีวิต เป็นพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ การสร้างนิสัยรักการอ่าน การจัดให้มีห้องสมุด ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน และสื่อการเรียนรู้ประเภทต่างๆ ออย่างทั่วถึง”

“ข้อ ๑๑.๑ (๔) ส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา ได้สืบคันและศึกษาเรื่องราวของมาตรฐานคุณภาพปัจจุบันของไทย เพื่อการอนุรักษ์ เมืองแห่ง และสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย”

- แผนแม่บทฯ ได้ระบุยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาที่จะเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ของแข็งของผู้ประกอบการ และอุตสาหกรรมไทย ทั้งในส่วนของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และภาคเศรษฐกิจอื่นๆ ที่นำ tekโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปใช้เป็นเครื่องมือในการผลิต งานผลิต ตลอดจนการบริการและการบริหารงาน เพื่อเป็นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันรายสาขาระดับประเทศ และการแข่งขันระหว่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การเป็นผู้นำในระดับภูมิภาค ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลดังต่อไปนี้

“ข้อ ๔.๑ (๑) สนับสนุนและสนับสนุนให้ภาคเอกชนยกระดับความพร้อมในการแข่งขันเสริมในเวทีการค้าระหว่างประเทศ โดยให้แนวคิดการตลาดสินค้าใหม่ การพัฒนาองค์กรและบุคลากร การพัฒนาระบบทั่วโลก ช่วยส่ง การวางแผนและพัฒนาการผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด และสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและ การจ้างหน่วยให้ได้ประโยชน์สูงสุดในเชิงต้นทุนและการตลาด ตลอดจนการเตรียมความพร้อมในเชิงทักษะ tekโนโลยีและ วิทยาการที่จำเป็นในการแข่งขันระดับโลก”

“ข้อ ๔.๑ (๒) พัฒนาและส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้าสินค้าและบริการในภูมิภาค...”

“ข้อ ๔.๑ (๓) ส่งเสริมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสร้างโอกาสแก่ผู้ประกอบการในการเข้าสู่ตลาดโลก โดยเร่งผลักดันมาตรการและกฎหมายที่จำเป็นต่อการประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์”

“ข้อ ๗ (๓) สงเสวินการใช้เงินโดยอ้างหัวนับการบริหารและการจัดการสมัยใหม่ เพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยเฉพาะการใช้เงินโดยอ้างการสนับสนุน ควรเลือกเงินในโลกที่เหมาะสม ดันหนันตัว สามารถพัฒนาและขยายได้อย่างยั่งยืน”

- แผนแม่บทฯ ได้ระบุแนวทางในการนำเทคโนโลยีการสื่อสารและกิจกรรมทางเศรษฐกิจของประเทศไทยสู่ความเจริญรุ่งเรือง ความแข็งแกร่งของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ล้วนเป็นกำลังสำคัญของการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งจะสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการสร้างเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม ดังที่ระบุในนโยบายรัฐบาล

“ข้อ ๓.๒ (๔) พัฒนาอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็กให้มีบทบาทสำคัญของการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย โดยให้การสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีระดับโลก รวมถึงการค้า การลงทุน การบริการ และการเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนการสนับสนุนการศึกษา วิจัยและนวัตกรรม ให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีต่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการสนับสนุนการค้า การลงทุน การบริการ และการเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนการสนับสนุนการศึกษา วิจัยและนวัตกรรม ให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีต่อเศรษฐกิจและสังคม”

“ทั้ง ๓.๒ (๖) สนับสนุนให้เกิดผู้ประกอบการใหม่ๆ ในธุรกิจอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก สานรับเศรษฐกิจใหม่ที่ใช้ความรู้เป็นฐาน”

ช. ผลกระทบต่อความรับผิดชอบร่วมกันของคณฑ์รัฐมนตรีต่อรัฐสภาตามมรดกธรรมนูญ

แผนแม่บทได้เสนอแนะสิ่งที่รัฐบาลและรัฐสภารับผิดชอบร่วมกันดำเนินการให้กู้ภูมายกเว้น การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ครบถ้วนตามมาตรฐานสากล รวมถึงองค์กรที่จะใช้กู้ภูมายกเว้นได้เกิดขึ้นโดยเร็ว เพื่อกำหนดภาระของประเทศชาติต่อไป

ค. ผลกระทบต่อเศรษฐกิจในการรวมหรือเข้าประเทศท่องถิน

แผนแม่บทฯ ได้วางเป้าหมายหลักคือการให้ช่วยเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศไทยในภาพรวม และในแผนงาน ได้เน้นการกระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น เพื่อยกระดับความรู้และความสามารถของคนไทยในทุกท้องถิ่นให้สามารถเข้าถึงคุณประโยชน์ของสารสนเทศและความรู้ ดังนั้น จึงคาดว่าแผนแม่บทนี้จะมีผลกระทบในเชิงบวกต่อเศรษฐกิจในภาพรวมและทั่วทุกท้องถิ่นเป็นอย่างมาก

แผนแม่บทฯ ได้ครอบคลุมถึงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในภาคเศรษฐกิจด้านชีวิตประจำตัว ซึ่งจะเป็นการสร้างเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทั้งในตลาดภายในประเทศ และตลาดต่างประเทศ โดยการนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าและบริการ ไม่เพียงจะลดต้นทุนการผลิต แต่ยังก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มอันเนื่องมาจากการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความแตกต่าง การปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตให้สามารถรองรับการสั่งของลูกค้าแต่ละคน การใช้เทคโนโลยีเชื่อมโยงผู้ผลิตสำนักงานทั่วทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศอันจะก่อให้เกิดการเชื่อมโยงสายการผลิต การรวมกลุ่ม การสร้างชื่อเสียงของผลิตภัณฑ์ไทย นอกจากนี้ แผนแม่บทฯ ยังได้ส่งเสริมการใช้พารามิเตอร์เลือกกรองนิสัยเป็นเครื่องมือสำคัญในการขยายโอกาสทางการค้า กล่าวคือเป็นช่องทางการเข้าถึงตลาดต่างประเทศของผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ประกอบการในชนบท ที่สามารถนำพาผลิตภัณฑ์อันเกิดจากภูมิปัญญาที่นับวันเข้าสู่ตลาดโลก ก่อให้เกิดการกระจายรายได้ไปยังเศรษฐกิจชนบท

นอกจากนี้ อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ถือเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการเป็นอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ (strategic industry) ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ดังจะเห็นได้จากตัวอย่างของประเทศไทยเพื่อนบ้านในทวีปเอเชียซึ่งประสบความสำเร็จในการส่งออกซอฟต์แวร์ นำรายได้เข้าสู่ประเทศเป็นอย่างมาก ดังนั้น หากมีการพัฒนาอุตสาหกรรมดังกล่าว ตามที่ระบุไว้ในแผนแม่บทฯ คาดว่าจะสามารถสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจแก่ประเทศได้อย่างมาก และยังเป็นการสร้างศักยภาพเศรษฐกิจแข่งขันใหม่ให้แก่ประเทศไทยอีกครั้ง

๔. ผลกระทบต่อการเงินและงบประมาณ

แนวทางการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารงานและการให้บริการประชาชนของภาครัฐ ที่ระบุในแผนแม่บทฯ เน้นการบริหารจัดการ การประสานงานระหว่างหน่วยงาน การเชื่อมโยงเครือข่ายช้อมูล เพื่อลดความซ้ำซ้อนของการลงทุนในส่วนราชการ และให้หน่วยงานต่างๆ สามารถแบ่งสรรและใช้ทรัพยากรร่วมกันได้ ซึ่งจะทำให้วัสดุสามารถประยุกต์ลงประนามัยในด้านนี้ไปได้มาก

ในการดำเนินการตามแผนแม่บทฯ จะต้องสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ซึ่งแผนแม่บทฯ ได้เสนอให้จัดทำให้มีการกระตุ้นความเจริญก้าวหน้าของอุตสาหกรรม ICT โดยจัดเป็นการลงทุนของภาครัฐผ่านทางเป้าหมายด้านการพัฒนาธุรกิจสาธารณะอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) และผ่านทางเป้าหมายของการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

๕. ผลกระทบทางสังคมและการเมือง

การกระจายโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน และการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่องานด้านสังคมจะเป็นการสร้างโอกาสต้านต่างๆ ให้กับผู้ด้อยโอกาส อาทิ โอกาสทางการศึกษา โอกาสในการเข้าถึงความรู้และช้อมูลช่วยสารของประชาชนในประเทศอย่างทั่วเที่ยงกัน อันจะเป็นราชฐานสำคัญต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาประเทศในทุกด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะทำให้สังคมของชุมชนทุกรุ่ดับได้มีการพัฒนาสู่ความรู้ เกิดความสงบสุขบนพื้นฐานของวัฒนธรรมที่ดีของไทยโดยใช้หลักการเศรษฐกิจพอเพียงเป็นองค์ประกอบสำคัญ

นอกจากนี้ ICT ยังส่งเสริมให้ภาครัฐมีการบริหารและบริการที่ดีแก่ประชาชน เพื่อให้การติดต่อสื่อสารและการดำเนินการต่างๆ ของประชาชนเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและสะดวกยิ่งขึ้น นอกจากนี้ การปฏิบัติงานของภาครัฐจะเป็นไปอย่างโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้มากขึ้น

๖. ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี

แผนแม่บทฯ ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาชีดความสามารถด้านเทคโนโลยีขั้นภัยในประเทศ เพื่อให้สามารถพัฒนา/ผลิตเทคโนโลยีเพื่อทดแทนการนำเข้า และสร้างความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ โดยในการพัฒนาชีดความสามารถด้านเทคโนโลยีขั้นภัยนี้ มีจุดเน้นที่การปฏิรูปการวิจัยและพัฒนา และการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีไทยที่เหมาะสม เป็นสมบัติที่มีค่าของคนไทยสืบไป

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้าเส่นอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาดังนี้

- ๑) ให้ความเห็นชอบต่อร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๔๙ และข้อคิดเห็นเพิ่มเติมจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ
- ๒) อนุมายกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (หรือกระทรวงที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.) รับผิดชอบร่างแผนแม่บทฯ ไปปฏิบัติร่วมกับส่วนราชการต่างๆ โดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำกับดูแลให้เกิดการปฏิบัติ รวมทั้งการติดตามประเมินผล เพื่อให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมต่อไป
- ๓) ให้ทุกกระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน นำแผนแม่บทฯ ไปพิจารณาบทบาท ขอบเขตหน้าที่ และความรับผิดชอบของหน่วยงานตน ตามที่ระบุในแผนแม่บทฯ เพื่อวางแผนทางการดำเนินงานของหน่วยงานอันเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย
- ๔) ให้ทุกกระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน จัดทำ และ/หรือปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานตน ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ระดับประเทศ ทั้งในด้านสาระและกรอบระยะเวลาการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๔๙)
- ๕) ให้หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดสรรงรภพยากร (สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน) นำแผนแม่บทฯ มาใช้เป็นแนวทางในการจัดสรรงรภพยากรทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย ในช่วงระยะเวลาของแผนฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ดร. ทักษิณ สี
(นายกร ทักษิณ สี)
รองนายกรัฐมนตรี

รองประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๘๗๘ ๔๙๕๐..๕ ต่อ ๖๘๘, ๖๙๖
โทรสาร ๐ ๒๖๘๗ ๖๖๕๓