

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมา

เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2545 คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศฯ พ.ศ. 2544 – 2553 ของประเทศไทย (IT 2010 Policy Framework) ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) เพื่อเป็นทิศทางและกรอบแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทยในระยะเวลา 10 ปี ซึ่งกรอบนโยบายดังกล่าวได้กำหนดกลยุทธ์การพัฒนาประเทศโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญไว้ 5 กลุ่ม คือ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านภาครัฐ (e-Government) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านพาณิชย์ (e-Commerce) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม (e-Industry) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านศึกษา (e-Education) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านสังคม (e-Society) และเพื่อผลักดันให้สาระสำคัญที่ปรากฏในกรอบนโยบายดังกล่าวได้รับการปฏิบัติโดยหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง คณะกรรมการฯได้มอบหมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ศอ.พว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จัดทำแผนยุทธศาสตร์ / แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 และกรอบนโยบาย IT 2010

และเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2545 คณะกรรมการฯได้ให้ความเห็นชอบใน แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 – 2549 และ สั่งการให้ทุกกระทรวง ทบวง กรม และหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นพิเศษ/ที่ขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แผนแม่บท ICT) ของหน่วยงานให้ เล็วเสร็จ และมอบหมายให้สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) จัดทำแผนปฏิบัติ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แผนปฏิบัติ ICT) ร่วมกับ หน่วยงานต่าง ๆ พร้อมทั้งบูรณาการข้อมูลแผนปฏิบัติระดับกระทรวง และให้จัดทำการรายงาน แผนปฏิบัติ ICT เป็นแบบ web-based application เสนอคณะกรรมการฯ ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่ง ของการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) ที่อยู่ในแผนงานของแผนแม่บทฯ ของ

ประเทศไทยในยุทธศาสตร์ที่ 7 การนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการบริหารและการบริการของภาครัฐ

ดังนั้น ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) จึงได้ร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ดำเนินการจัดทำ web-based application โดยใช้ชื่อว่า “ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT” สำหรับเป็นเครื่องมือในการกรอกข้อมูลและบูรณาการแผนปฏิบัติ ICT ทั้งระดับกระทรวงและระดับประเทศ รวมทั้งสามารถรายงานความก้าวหน้าของแผนปฏิบัติ ICT เพื่อให้หน่วยงานทั้งหมดสามารถทำงานเป็น Network ได้

ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT ดังกล่าวได้พัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว และกระทรวง ICT ได้มีการจัดฝึกอบรมการใช้และการติดตั้งระบบฯ ให้กับผู้ประสานงานระดับกระทรวง เพื่อเตรียมพร้อมในการกรอกข้อมูลและการรายงานความก้าวหน้า แผนปฏิบัติ ICT ซึ่งในส่วนของกระทรวงแรงงาน ได้มอบหมายให้ พ.ต.ต.หฤทัยรุจุ�สุรกิจบรรหาร และนางสาวรุ่งทิพย์ จันทอง สังกัดกลุ่มงานบริหารและบริการสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติและแผนแม่บท ICT ของกระทรวงแรงงาน เข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว และได้มีการติดตั้ง server ระบบฯ ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ชั้น 15 แล้วเพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลและรายงานข้อมูลแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงาน

เนื่องจากระบบฯ ดังกล่าว เป็นระบบสารสนเทศที่จัดทำและพัฒนาขึ้นใหม่ตามมติคณะกรรมการ ซึ่งยังไม่มีการจัดทำเป็นคู่มือเพื่อการใช้งานระบบแต่อย่างใด ผู้จัดทำคู่มือในฐานะผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานระดับกระทรวง เห็นว่า การจัดทำคู่มือการใช้ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT จะช่วยให้เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงาน และ/หรือผู้บริหารผู้เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้งานระบบฯ นี้ ได้อย่างถูกต้องและเกิดประสิทธิภาพ รวมถึงมีส่วนช่วยให้ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลจากระบบฯ นี้ ไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน และกำหนดทิศทางนโยบายงานด้าน ICT ของกระทรวงแรงงานได้เป็นอย่างดี

1.2 วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือการใช้ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT มีดังนี้คือ

1. ช่วยให้ผู้ใช้งานและ/หรือผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงานมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้งานระบบฯ ได้อย่างถูกต้องและเกิดประสิทธิภาพ

2. ช่วยให้ผู้บริหารระดับสูงทราบวิธีการใช้งาน และสามารถสืบค้นแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงานจากระบบฯ เพื่อใช้ในการบริหารงานด้าน ICT ของกระทรวงแรงงาน

3. ช่วยให้ผู้ใช้งานและ/หรือผู้ประสานงานเข้าใจถึงความเกี่ยวพันของแผนปฏิบัติ ICT ของกระทรวงแรงงานกับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ด้าน ICT ในแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย พ.ศ.2545-2549

1.3 ขอบเขตของคู่มือ

1. สรุปแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 – 2549 กับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2546 – 2549 และความสอดคล้องของแผนปฏิบัติ ICT ของกระทรวงแรงงานกับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ด้าน ICT ในแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย พ.ศ.2545-2549

2. อธิบายภาพรวมการทำงานของระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT

3. วิธีการใช้และขั้นตอนการกรอกข้อมูลและการรายงานความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT ของผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงาน ซึ่งเน้น 3 ขั้นตอนหลัก ๆ คือ

- การกรอกข้อมูลแผนปฏิบัติ ICT เข้าสู่ระบบฯ
- การแก้ไข-ลบโครงการ
- การรายงานความก้าวหน้าของโครงการ

4. วิธีการใช้และขั้นตอนการใช้ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT ของผู้บริหารหรือผู้เกี่ยวข้องทั่วไป

1.4 ประโยชน์ของคู่มือ

(1) ทำให้ทราบถึงขั้นตอนและวิธีการใช้ระบบบูรณาการ เพื่อการปฏิบัติงาน การบริหารจัดการ และการวางแผนงานด้าน ICT ให้เกิดประโยชน์และประสิทธิภาพต่อ หน่วยงาน

(2) ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจถึงความสอดคล้องของแผนปฏิบัติ ICT ของ กระทรวงแรงงานกับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ด้าน ICT ในแผนแม่บท ICT ของ ประเทศไทย พ.ศ.2545 – 2549

(3) สามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ทางระบบบูรณาการ และติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT ได้อย่างถูกต้องและเกิดประสิทธิภาพ

(4) สามารถนำความรู้จากคู่มือนี้เป็นความรู้เบื้องต้นและเป็นแนวทางในการ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานภาครัฐต่อไป

บทที่ 2

ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

2.1 ความหมาย

เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology หรือ IT) หมายถึง ความรู้ในผลิตภัณฑ์ หรือในกระบวนการดำเนินการใด ๆ ที่อาศัยเทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ (software) คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (hardware) การติดต่อสื่อสาร การรวบรวม และการนำข้อมูลมาใช้อย่างทันการ เพื่อก่อให้เกิดประสิทธิภาพทั้งทางด้านการผลิต การบริการ การบริหาร และการดำเนินงาน รวมทั้งเพื่อการศึกษาและการเรียนรู้ ซึ่งจะส่งผลต่อ ความได้เปรียบทางเศรษฐกิจ การค้า และการพัฒนาด้านคุณภาพชีวิตและคุณภาพของประชาชน ในสังคม

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communications Technology หรือ ICT) หมายถึง เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับช่วงสาร ข้อมูล และการสื่อสาร นับตั้งแต่การสร้าง การนำมานิเวศะห์ หรือประมวลผลการรับและส่งข้อมูล การจัดเก็บ และ การนำไปใช้งานใหม่ เทคโนโลยีเหล่านี้ มักจะหมายถึง คอมพิวเตอร์ ซึ่งประกอบด้วยส่วน อุปกรณ์ (hardware) ส่วนคำสั่ง (software) และส่วนข้อมูล (data) และระบบการสื่อสาร ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์ ระบบสื่อสารข้อมูล ดาวเทียม หรือเครื่องมือสื่อสารใด ๆ ทั้งมี สายและไร้สาย

2.2 กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศระยะ พ.ศ. 2544–2553 ของประเทศไทย

เทคโนโลยีใหม่ที่รวมคอมพิวเตอร์ สารสนเทศ และการสื่อสาร (โทรคมนาคม) เรียกว่า เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงเทคโนโลยีชีวภาพ และพันธุวิศวกรรม ศาสตร์ ได้ก่อให้เกิดกิจกรรมใหม่ ๆ ทางเศรษฐกิจและสังคมอันส่งผลต่อการค้ารุ่งอยู่และการ พัฒนาของประเทศต่าง ๆ ในโลกที่แตกต่างจากอดีตอย่างมาก จนเป็นที่ยอมรับกันว่าใน ศตวรรษที่ 21 (เริ่มจาก ค.ศ.2001 หรือ พ.ศ. 2544 เป็นต้นไป) จะเกิดเศรษฐกิจใหม่ที่ เรียกว่า เศรษฐกิจแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ (Knowledge-based Learning Economy) และจะมีผลทำให้ประเทศไทยซึ่งมีทรัพยากรบุคคลอันมีความรู้เป็นพื้นฐานสามารถจะพัฒนา ล้านนาประเทศอื่น ๆ ที่ด้อยในส่วนนี้ได้อย่างมาก

นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาประเทศให้ตั้งอยู่บนพื้นฐานของ การสร้างสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ของประเทศไทยในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.

2544 – 2553 เพื่อให้เศรษฐกิจมีความเข้มแข็งที่ยั่งยืน สามารถแข่งขันได้ในเวทีสากล ในขณะเดียวกันเพื่อให้ประชาชนในสังคมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความเหลื่อมล้ำน้อยที่สุด ประกอบด้วยองค์ประกอบที่สำคัญ 3 ประการคือ

- การลงทุนในการเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่มีความรู้เป็นพื้นฐานสำคัญ
- การส่งเสริมให้มีนวัตกรรมในระบบเศรษฐกิจและสังคม
- การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและส่งเสริมอุตสาหกรรมสารสนเทศ

และได้มีการกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาประเทศโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญไว้ 5 กลุ่ม คือ

- (1) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านภาครัฐ (e-Government)
- (2) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านพาณิชย์ (e-Commerce)
- (3) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม (e-Industry)
- (4) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านการศึกษา (e-Education)
- (5) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านสังคม (e-Society)

เป้าหมายและยุทธศาสตร์การพัฒนาในนโยบาย IT 2010

นโยบาย IT 2010 ได้กำหนดเป้าหมายและยุทธศาสตร์การพัฒนาในแต่ละกลุ่ม สรุปได้ดังนี้

(1) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านภาครัฐ หรือ e-Government หมายถึง การนำสื่ออิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการบริหารงานของรัฐและการให้บริการของรัฐแก่ประชาชน หรือ electronic government (e-Government) เพื่อมุ่งไปสู่สังคมแห่งภูมิปัญญา และการเรียนรู้ (knowledge-based society) สร้างระบบบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี (good governance) รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (competitiveness) อันจะนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคนไทย

มีเป้าหมายในการนำ ICT มาพัฒนาและปรับปรุงระบบงานบริหารที่สำคัญทุกประเภทของส่วนงานของรัฐ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ภายในพ.ศ. 2547 และพัฒนาบริการที่ให้แก่สาธารณะให้ได้ครบถ้วนทั้งหมดในพ.ศ. 2553

ยุทธศาสตร์ที่ใช้ในการพัฒนาเป็นการปฏิรูปงานวางแผนและงบประมาณ การจัดองค์กร การพัฒนาบุคลากรของรัฐ การพัฒนาการบริหารและการให้บริการโดยรวม โดยมุ่งให้เกิดความภาคภูมิใจ ความประทัยดี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยใช้ ICT ควบคู่ กับการปรับขั้นตอนและกระบวนการการทำงาน

(2) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านพาณิชย์ (e-Commerce) หมายความถึง กระบวนการดำเนินธุรกิจการค้าและบริการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการทำธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการกับผู้บริโภค ระหว่างผู้ประกอบการด้วยกันเอง และระหว่างผู้ประกอบการกับรัฐ

มีเป้าหมายมุ่งสร้างประโยชน์โดยรวมในกิจการพาณิชย์ของประเทศไทย ทั้งในความสามารถในการแข่งขันของคนไทย และการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับธุรกิจส่งออก การค้าและบริการ ตลอดจนการบริโภคของประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ใช้เป็นการปฏิรูปการพาณิชย์ของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพในตลาดต่างประเทศดีขึ้น มีการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และงานเกี่ยวนโยบาย รวมถึงการจัดให้มีการชำระเงินผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความปลอดภัยสูง มีการสร้างระบบฐานข้อมูลและการจัดการข้อมูลที่ทันสมัย เพื่อช่วยในการส่งเสริมผู้ประกอบการขนาดกลางและย่อมให้เป็นกำลังสำคัญของระบบเศรษฐกิจใหม่ ทั้งนี้รวมถึงการพัฒนาบุคลากรทุกประเภทและระดับ กับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เจริญเติบโตเป็นธุรกิจเสรี รองรับการพัฒนาการพาณิชย์ให้เจริญมั่นคงต่อไป

(3) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม (e-Industry) หมายความถึง การสร้างความเข้มแข็งของภาคอุตสาหกรรมการผลิต โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือสำคัญ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งจะนำมาซึ่งการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

มีเป้าหมายในการส่งเสริมและการพัฒนาการใช้และการผลิตอุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศของภาคเอกชน เพื่อให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตที่ใช้ความรู้เป็นทรัพยากรสำคัญ ใน พ.ศ. 2553

ยุทธศาสตร์ที่ใช้เป็นการนำ ICT โดยเฉพาะระบบอินเทอร์เน็ตมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาข้อมูลของศูนย์การตลาด และตลาดกลางสินค้าอุตสาหกรรม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมทั่วไปให้ใช้ ICT รวมถึงการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เองโดยเฉพาะซอฟต์แวร์และอิเล็กทรอนิกส์ นำ ICT มาสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม รวมถึงภาคเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรให้เป็นกำลังสำคัญที่เข้มแข็ง ของเศรษฐกิจไทยในยุคใหม่ นอกจากนี้ ให้มีการสร้างเสริมการประสานความรู้ด้านการวิจัย และพัฒนา เพื่อใช้ ICT ให้เป็นประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งรวมถึงการสร้างสรรค์ให้บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมมีทักษะด้าน ICT เพิ่มขึ้นด้วย

(4) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านการศึกษา (e-Education)

หมายความถึง การพัฒนาและประยุกต์สารสนเทศ (information) และความรู้ (knowledge) ที่สนับสนุนการเรียนรู้ที่มีผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่คุณภาพ มีคุณธรรม เพื่อลดความเหลื่อมล้ำของการเข้าถึงและรับบริการการศึกษาและการเรียนรู้และรองรับการพัฒนาสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ลดความช้ำช้อนของการลงทุน การผลิตเนื้อหาทางการศึกษาที่มีคุณภาพ การใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาที่มีความหลากหลายและพิจารณาสัมฤทธิผลการเรียนรู้ของผู้เรียนเป็นสำคัญ

มีเป้าหมายในการสร้างความพร้อมของทรัพยากรมนุษย์ทั้งหมดของประเทศ เพื่อช่วยกันพัฒนาให้เกิดสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ใช้เป็นการเน้นหนักในการจัดหา จัดสร้าง ส่งเสริม สนับสนุน โครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและอุปกรณ์เกี่ยวนีองกับการศึกษาและการเรียนรู้ รวมถึงวิชาการ ความรู้ สารสนเทศต่าง ๆ และผู้สอน อันจะมีส่วนในการจัดการ และการบริหารการศึกษาและการฝึกอบรมทั้งวิชาการและทักษะ เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพความรู้ของทรัพยากรมนุษย์ของไทยให้เป็นประชากร กำลังคน และกำลังแรงงานที่มีคุณภาพและสมบูรณ์ด้วยภูมิปัญญาและการเรียนรู้ สามารถสร้างสรรค์เศรษฐกิจและสังคมไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าทัดเทียมประเทศที่พัฒนาไปแล้วได้โดยเร็ว

(5) เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านสังคม (e-Society)

หมายความถึง การเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกันของทุกคนในสังคม มีสติปัญญาและความสามารถในการพัฒนาต่อยอด และประยุกต์ความรู้เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

มีเป้าหมายที่จะลดความเหลื่อมล้ำของสังคมอันเป็นผลเนื่องมาจากการ เหลื่อมล้ำในการเข้าถึงสารสนเทศและความรู้ ซึ่งหมายถึงการพัฒนาให้คุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วไปดีขึ้นและใกล้เคียงกันให้มากที่สุดโดยลำดับ เพื่อก่อให้เกิดเป็นสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ใช้เป็นการองค์ประกอบที่สำคัญ และจำเป็นที่จะสร้างให้สังคมไทยในศตวรรษที่ 21 เป็นสังคมที่ดีงาม มีความสมบูรณ์และเพียงพอ มีคุณธรรมอันดี งามของศาสนาแทรกซึมอยู่ในใจของประชาชนทุกหมู่คณะ แม้จะใช้ ICT และเทคโนโลยีเชิงวัฒนธรรมเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมก็ตาม ในการนี้จึงให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศที่ทั่วถึงและเท่าเทียมกัน โดยเฉพาะตามความหมายของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540 มาตรา 78 เป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้สถาบันความรู้มีความสามารถในการสนับสนุนการเรียนรู้ของชุมชน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงสารสนเทศและความรู้ ทำให้เกิดการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่สามารถพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า และรู้เท่าทันถึงประโยชน์และโทษ หรือภัยจากการใช้ ICT

2.3 แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย

พ.ศ. 2545-2549

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แผนแม่บท ICT) ของประเทศไทย พ.ศ.2545-2549 ได้กำหนดยุทธศาสตร์ไว้ 7 ด้าน ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เพื่อให้เป็นผู้นำในภูมิภาค

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การใช้ ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยและสังคมไทย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การปฏิรูปและการสร้างศักยภาพการวิจัยและพัฒนา ICT

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับศักยภาพพื้นฐานของสังคมไทยเพื่อการแข่งขันในอนาคต

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ เพื่อมุ่งขยายตลาดต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมใช้ ICT

ยุทธศาสตร์ที่ 7 การนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการบริหารและการให้บริการของภาครัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เพื่อให้เป็นผู้นำในภูมิภาค

"ให้องค์กรภาครัฐและเอกชนร่วมกันเร่งรัดพัฒนาอุตสาหกรรม ICT โดยนำความประณีตและภูมิปัญญาไทยมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ทั้งนี้ให้ใช้ส่วนงานภาครัฐเป็นลูกค้านำของตลาดในประเทศไทยและตลาด ICT ระดับภูมิภาคเป็นลูกค้านำขึ้นต้นสู่หัวตลาดต่างประเทศ และให้มีการลงทุนการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และซอฟต์แวร์ และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ รวมถึงการผลักดันกฎหมายเพื่อสนับสนุนให้มีการใช้ ICT เพิ่มมากขึ้น" โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

1.1 การพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เน้นอุตสาหกรรมชั้นไทยมีศักยภาพ คือ อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ โดยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน มีกิจกรรมสำคัญดังนี้

(1) ดำเนินการโครงการเร่งด่วน จัดตั้งองค์กรร่วมภาครัฐและเอกชน ในรูปคณะกรรมการนโยบายส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (Software Industry Promotion Board-SIPB) เพื่อผลักดันให้เกิดการตั้งองค์กรส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (Software Industry Promotion Agency: SIPA)

(2) ให้องค์กรส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (SIPA) มีหน้าที่กำหนดแนวทางมาตรการและปัจจัยที่จำเป็นในการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ รวมถึงการค้นคว้าวิจัย

1.2 การให้ SIPA สร้างกลไกระดับการพัฒนา ICT อย่างเป็นรูปธรรม

(1) จัดหาเงินลงทุนในรูปแบบเงินร่วมทุนเบื้องต้น (seed money)

เงินร่วมลงทุน (venture capital) เงินทุนสมทบ (matching fund) และเงินกู้เงื่อนไขเบา (soft loan) จากสภาพคล่องของระบบการเงินของธนาคารในปัจจุบัน รวมถึงแหล่งเงินต่างประเทศที่เหมาะสม

(2) กำหนดระเบียบ และกฎเกณฑ์การจัดระบบเงินทุนให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันการสูญเสีย ให้กับ SMEs ในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวกและกว้างขวาง

(3) ให้ใช้นโยบายส่งเสริมการลงทุนชักจูงให้บริษัทซอฟต์แวร์ ต่างประเทศ ที่มีศักยภาพสูง ได้รับสิทธิประโยชน์โดยมีเงื่อนไขในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่เกิดผลลัพธ์แก่ผู้ร่วมประกอบการไทยเป็นหลักสำคัญ

1.3 การพัฒนาตลาดผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่ผลิตจากผู้ประกอบการในประเทศไทย โดยการร่วมมือขององค์กรภาครัฐและเอกชน

(1) ให้หน่วยงานของรัฐและเอกชนสนับสนุนการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ หรือ จัดแข่งการพัฒนาซอฟต์แวร์ของผู้ประกอบการในประเทศไทย เพื่อสร้างผลงาน และประสบการณ์ สำหรับโครงการการพัฒนาซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่ต่อไป

(2) สร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการไทย กับผู้ประกอบการ ต่างประเทศ ใน การพัฒนาซอฟต์แวร์ของภาครัฐ เพื่อการถ่ายทอดทักษะและข้อมูลมาตรฐาน ขั้นสูงให้คนไทยให้ผู้ประกอบการไทยขยายธุรกิจในตลาดสากล

1.4 การพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลการดำเนินงานขององค์กรส่งเสริม การพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (SIPA)

1.5 แผนแม่บทการพัฒนาบุคลากร ICT ต่อเนื่อง 10 ปี

(1) ตั้งคณะกรรมการนโยบายร่วมภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และภาคการศึกษาระดับอาชีวะชั้นสูงและอุดมศึกษา เพื่อจัดทำแผนแม่บทรับความต้องการ อุตสาหกรรม ICT

(2) สร้างบุคลากรผู้สอน และนักวิจัยค้นคว้าสำหรับอุตสาหกรรม ICT ทั้งที่มีอยู่เดิมและต้องเพิ่มขึ้นใหม่ ให้มีจำนวนเป็น 2 เท่าภายใน 5 ปี

(3) ตั้งสถาบันฝึกอบรมวิชาชีพชั้นสูง (professional training) สำหรับ การพัฒนาซอฟต์แวร์ โดยให้ภาคเอกชนเป็นผู้ดำเนินงาน

(4) จัดทำแผนงานการนำเข้าผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศด้านซอฟต์แวร์ มาปฏิบัติงานร่วมกับบุคลากรไทย ใน การบริหารและการจัดการ การศึกษา การฝึกอบรม การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และการจำหน่ายซอฟต์แวร์

(5) สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในเรื่องสำคัญดังนี้

- ให้นักศึกษาเข้าฝึกงานในธุรกิจซอฟต์แวร์ของภาคเอกชนในระหว่างการศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยให้ภาคเอกชนได้รับการตอบแทนด้วยสิทธิประโยชน์ด้านภาษีในค่าใช้จ่ายของเรื่องนี้

- ให้บุคลากรผู้ประกอบอาชีพในภาคอุตสาหกรรม หรือธุรกิจซอฟต์แวร์ (รวม ICT อื่นด้วย) และบุคลากรในสถาบันการศึกษามีโอกาสแลกเปลี่ยนการปฏิบัติงานต่อกันและกันได้ ในลักษณะโครงการพัฒนาวิชาการตามแนวทางการลาพักงานไปพัฒนาความรู้ระยะสั้น (sabbatical leave)

(6) ให้จัดหาเงินทุนการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT โดยเฉพาะอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ด้วยการสนับสนุนของสถาบันการเงินในรูปแบบเงินกู้ยืมดอกเบี้ยต่ำเป็นกรณีพิเศษ

1.6 การยกระดับของการพัฒนาซอฟต์แวร์จากการใช้หัก化的การเขียนโปรแกรม (coding) ไปสู่การออกแบบระบบซอฟต์แวร์ชั้นสูง เช่น mobile internet application โดยอาศัยความประณีตและความสามารถเชิงคิดปัจจุบันของไทย

1.7 การพัฒนาคุณภาพสินค้าและบริการซอฟต์แวร์ ให้ได้มาตรฐานสากล โดยมีกิจกรรมที่สำคัญดังนี้

(1) กำหนดมาตรฐานการผลิตซอฟต์แวร์ให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานสากล

(2) ให้มีองค์กรหรือหน่วยงาน (รัฐร่วมกับเอกชน) ที่สนับสนุนการรับรองมาตรฐานเกี่ยวกับอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ที่เป็นที่ยอมรับในระดับมาตรฐานสากล หรือข้อตกลงร่วมระหว่างประเทศในการรับรองมาตรฐาน

1.8 ศูนย์ทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ICT เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

1.9 มาตรการสนับสนุนการลงทุนอุตสาหกรรมชาร์ดแวร์เกี่ยวนեื่องกับอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์

1.10 การเร่งรัดออกกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การใช้ ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยและสังคมไทย

“ส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากการสนับสนุนเทคโนโลยีเพื่อเป็นเครื่องมือในการ改善ความรู้ สร้างภูมิปัญญา ให้เกิดมูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์พื้นฐานทางการเกษตรและอุตสาหกรรมชุมชน ต่าง ๆ โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับภูมิปัญญาไทย และเพิ่มรายได้กับยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย ทำให้เกิดสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ ควบคู่กับการสร้างภูมิคุ้มกันภัยคุกคาม และผลกระทบในทางลบที่มากับยุคโลกาภิวัตน์” โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

2.1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโครงข่ายโทรคมนาคมมีแนวทางการดำเนินงานดังนี้

(1) ให้มีโครงข่ายโทรคมนาคมซึ่งมีบูรณาการและเอกสารเผยแพร่เป็นระบบเดียวทั่วประเทศสำหรับธุรกิจบริการโทรคมนาคมแข่งขันเสรี ซึ่งมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย คุณภาพสูง ราคาที่เป็นธรรม และให้บริการได้อย่างทั่วถึง

(2) เร่งรัดการเปิดธุรกิจบริการโทรคมนาคมแข่งขันเสรี ที่มีการควบคุมด้วยองค์กรอิสระที่เป็นกลางโดยเร็วที่สุด

(3) ทำให้พระราชบัญญัติองค์กร จัดสรรคลื่นความถี่ฯ และพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจโทรคมนาคมเกิดผลในทางปฏิบัติโดยเร็ว

2.2 การใช้ประโยชน์จากกฎหมายเกี่ยวกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ รองรับมาตรา 78 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540

โดยเร่งรัดดำเนินการในกิจกรรมสำคัญดังนี้

(1) ดำเนินการให้ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ ผ่านกระบวนการนิติบัญญัติเพื่อมีผลบังคับใช้ในปี พ.ศ. 2546

(2) จัดตั้งองค์กรตามร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายโดยเร็ว

(3) ให้องค์ใน (2) ประสานกับคณะกรรมการกำกับกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) เพื่อให้เกิดบริการโทรคมนาคมที่เข้าถึงชุมชนในประเทศโดยทั่วถึง

(4) นำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาภาคสังคม โดยมุ่งให้บริการสังคมทุกด้าน

(5) พัฒนาบทบาทและการดำเนินงานของที่ทำการไปรษณีย์ให้เป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายศูนย์บริการสารสนเทศชุมชน

2.3 การใช้ประโยชน์ ICT เพื่อพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ของประชาชน

(1) สนับสนุนภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาเร่งผลิตสื่อความรู้ อิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพ รวมถึงสนับสนุนให้บุคลากรทางการศึกษาในส่วนท้องถิ่นผลิตเนื้อหาความรู้ของท้องถิ่นให้อยู่ในรูปของสื่ออิเล็กทรอนิกส์

(2) อบรมบุคลากรทางการศึกษาให้สามารถสร้างและใช้สื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(3) สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาเพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรสารสนเทศและประสบการณ์ร่วมกัน

(4) ขยายและพัฒนาการเรียนการสอนโดยผ่านสื่อ ICT ทุกประเภท

(5) ให้รัฐสร้างศูนย์ข้อมูลเก็บ courseware การศึกษา ด้วยความร่วมมือของสถาบันการศึกษาในกิจกรรมต่าง ๆ สำหรับคัดเลือกมาจัดทำสื่อการเรียนการสอนที่เป็นมาตรฐานใช้ในวงกว้าง

2.4 การเปลี่ยนสื่อ เอกสาร ข้อมูล เป็นภาษาไทยและจากภาษาไทยเป็นภาษาต่างประเทศ

2.5 การส่งเสริมการพัฒนาข้อมูลและความรู้เพื่อช่วยการครองชีพและการยกระดับคุณภาพสังคมของชุมชน

2.6 การส่งเสริมบทบาทของสื่อมวลชน มีการส่วนร่วมในการเผยแพร่ความรู้ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และการประยุกต์ใช้ประโยชน์ ICT ให้ประชาชนทราบทั่วไป

2.7 การส่งเสริมให้องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมศักยภาพของชุมชน

2.8 การพัฒนาและการเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรมนุษย์ให้ใช้ประโยชน์ ICT ใน การพัฒนาสังคมไทยให้เป็นสังคมการเรียนรู้ที่มีศักยภาพ ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และวัฒนธรรมอันดีงาม

2.9 การสร้างความเชื่อมั่นในการนำพาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) มาใช้ในภาคเศรษฐกิจทุกส่วน โดยเสริมสร้างความแข็งแกร่งของโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การปฏิรูปและการสร้างศักยภาพการวิจัยและพัฒนา ICT

"ให้องค์กรภาครัฐ เอกชนและสถาบันการศึกษา ร่วมกันปฏิรูปแนวทางการวิจัยพัฒนา ICT โดยใช้ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมเป็นตัวนำ ทั้งนี้ให้มีนโยบายที่เป็นรูปธรรมเกี่ยวกับการเร่งรัดพัฒนาพื้นฐานการศึกษาที่ส่งเสริมการคิดเชิงวิทยาศาสตร์แก่ประชาชน

ทั่วไปโดยเร็วที่สุด ให้เกิดการสร้างนักวิจัยและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง การจัดสรรงบประมาณ ด้านการวิจัย การสร้างสภาพแวดล้อมและปัจจัยที่จำเป็นอื่น ๆ สำหรับงานวิจัยและพัฒนา รวมถึงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีไทยเข้ามาทดแทน การพึ่งพาเทคโนโลยีต่างประเทศ" โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

3.1 การปฏิรูปการศึกษาโดยส่วนงานของรัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาหลักสูตร และแนวทางการเรียนการสอนให้มีการคิดเชิงวิทยาศาสตร์และทักษะในภาษาต่างประเทศ สำหรับการสร้างทรัพยากรมนุษย์ ให้รับความต้องการในการพัฒนา และการวิจัยค้นคว้า ICT กับเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาประเทศ

3.2 การสร้างให้อาชีพการค้นคว้าวิจัยมีความสำคัญและเป็นที่นิยมทั่วเที่ยม อาชีพอื่น

3.3 การจัดสรรงบประมาณในลักษณะเงินร่วมทุนเบื้องต้น (seed money) รวมถึงการตั้งกองทุนพัฒนาการวิจัยค้นคว้าระดับชาติ โดยให้สิทธิประโยชน์ทางภาษี แก่ผู้ บริจาค

3.4 การกำหนดกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการสำหรับการเสริมสร้างการค้นคว้า วิจัยและการพัฒนา ICT ร่วมกับอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง ที่ประยุกต์ใช้ ICT ในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ

3.5 การสนับสนุนการวิจัยค้นคว้าเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิต ICT และ อุตสาหกรรมอื่นที่เป็นไปได้ สำหรับทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ และสร้างศักยภาพสิน ค้าส่งออกในอนาคต

(1) พัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์การ สื่อสารโทรคมนาคมสำหรับบริการที่ไม่สับเปลี่ยน มีราคาถูก แต่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สถาณ และทนทานกับสภาพแวดล้อมของไทย

(2) พัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนพื้นฐานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ICT

(3) ส่งเสริมการพัฒนาซอฟต์แวร์ในลักษณะ open source เพื่อให้ อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาต่อยอด

3.6 จัดตั้งศูนย์ของความเป็นเลิศในทางวิชาการ เพื่อสร้างศักยภาพในความรู้ และภูมิปัญญาคนไทย

3.7 ให้มีการติดตาม รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลความก้าวหน้าของ เทคโนโลยี ICT รวมทั้งการศึกษาเพื่อการคาดการณ์ เพื่อใช้ในการกำหนดแนวทางสนับสนุน การวิจัยและพัฒนา และการผลิตภัณฑ์ในประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับศักยภาพพื้นฐานของสังคมไทยเพื่อการแข่งขันในอนาคต

“ให้องค์กรภาครัฐและเอกชนร่วมกันสร้างความรู้ความเข้าใจในประโยชน์ของ ICT ให้แก่ประชาชนโดยทั่วไป เพื่อให้เกิดการเรียนรู้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นการพัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อผลักดันการใช้ ICT ให้เกิดการบริหารจัดการที่ดี และสามารถใช้โอกาสจากความก้าวหน้าของเทคโนโลยี เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคเศรษฐกิจพื้นฐานที่จะทำให้ประเทศไทยมีศักยภาพการแข่งขันในระดับภูมิภาคและระดับสากลได้อย่างสมบูรณ์” โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

4.1 การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประโยชน์ของ ICT ต่อประชาชนทั่วไป

(1) บรรจุวิชาการสอนเกี่ยวกับการเรียนรู้/การใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือสื่อสารให้แก่ผู้รับการศึกษาในทุกระดับชั้น

(2) ให้ทุกสถาบันการศึกษา จัดตั้งห้องสมุดซึ่งมีศักยภาพให้ประชาชนเข้าไปศึกษาหาความรู้ และฝึกทักษะการใช้รวมถึงการเรียนรู้การใช้ ICT

(3) ให้จัดสถานที่เรียนและเล่น เพื่อให้เด็กในระดับอายุต่าง ๆ กันมีโอกาสได้เรียนและเล่นให้เกิดความรู้ด้าน ICT

(4) ให้ทุกชุมชนใช้ประโยชน์จากศูนย์บริการ ICT ประจำชุมชน อันเกิดจากผลการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ รวมถึงการสร้างข้อมูลข่าวสารของท้องถิ่น (local content) เพื่อประโยชน์โดยรวมของชุมชน

(5) สนับสนุนให้มีการผลิตและจำหน่ายหนังสือ/ตำราเรียน ในราคาย่อมเยาสอดคล้องชีพของคนไทย

(6) สนับสนุนให้เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจ และความสามารถการใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างประเทศอื่นที่มีประโยชน์

4.2 การสนับสนุนภาคเอกชนเร่งรัดผลิตอุปกรณ์ ICT และซอฟต์แวร์ราคาประหยัด รองรับความต้องการของตลาด และการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง ในราคาย่อมเยาสอดคล้องชีพ

4.3 กระตุ้นผู้ประกอบการและสาธารณชนในวงกว้างให้เกิดความรู้ความเข้าใจ และความสนใจต่อ ICT และกิจกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

4.4 พัฒนาบุคลากรในวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ICT โดยทั่วไป เพื่อการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรเหล่านี้ด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ เพื่อมุ่งขยายตลาดต่างประเทศ

“กำหนดมาตรการและวิธีการที่จะเร่งส่งเสริมผู้ประกอบการ ให้มีความรู้และประสบการณ์ด้านการบริหารและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตสินค้าและการตลาด โดยใช้มาตรฐานเปิดเพื่อสร้างโอกาสการเชื่อมโยงข้อมูลและระบบงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งใช้พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลดต้นทุนในการประกอบธุรกิจ โดยภาครัฐสนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นในช่วงแรก ด้วยการปรับปรุงกฎหมายให้ทันต่อความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงที่เกิดจากภัยมิปัญญา ท้องถิ่นด้วย และให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ให้ได้มาตรฐานคุณภาพวิชาชีพตามหลักสากล ตลอดจนสร้างเสริมความสามารถและประสบการณ์ด้านการตลาดเพื่อให้ผู้ประกอบการไทยได้มีโอกาสขยายส่วนแบ่งตลาดให้มากขึ้น จากความต้องการในผลิตภัณฑ์และบริการและรายได้ของประชาชนที่กำลังเพิ่มขึ้นในภูมิภาคนี้อย่างต่อเนื่อง” โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

5.1 การสร้างศักยภาพทางกฎหมายเพื่อปักป้อง และรักษาสิทธิประโยชน์ของความรู้ วิชาการ ภูมิปัญญาและผลิตภัณฑ์ ของไทยโดยรวม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นถึงผลประโยชน์และชื่อเสียงของผลิตภัณฑ์ไทย

5.2 การส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมนำ ICT มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับรูปแบบการผลิต และผลิตภัณฑ์ที่มีความเฉพาะเจาะจง รวมถึงการเชื่อมโยงสายการผลิต และการรวมกลุ่มโดยรวม เพื่อสร้างชื่อเสียงให้ผลิตภัณฑ์ไทย

5.3 การนำพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในกิจการของผู้ประกอบการไทย เพื่อลดต้นทุน ขยายและเพิ่มส่วนแบ่งตลาด รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของผลิตภัณฑ์ และให้บริการในการทำธุกรรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีการป้องกันอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพให้กับลูกค้า

5.4 ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเชื่อมโยงเครือข่ายวัตถุดิบ การผลิต การจัดการ การขนส่ง การค้าขาย ทั้งในระดับประเทศ และภูมิภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งส่งเสริมให้ใช้งานผ่านโครงสร้างนี้เพื่อการค้นหาความรู้ ความคิด และติดตามการเปลี่ยนแปลง เพื่อการพัฒนาชีดความสามารถในการแข่งขันอย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมใช้ ICT

“กระตุ้นให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ใช้ ICT เพื่อการพัฒนาธุรกิจและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการจัดการการบริหารการผลิต และการเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความพร้อมต่อการ

แข่งขันเสรีในระบบเศรษฐกิจยุคโลกาภิวัตน์ และลดผลกระทบจากการผันผวนของภาวะเศรษฐกิจ” โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

6.1 การจัดให้มีกลไกและวิธีการถ่ายทอด ดูดซับเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าและเหมาะสม ให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและย่อม

6.2 การสร้างสิ่งจูงใจเพื่อให้เกิดกลุ่มพันธมิตร SMEs ในแต่ละประเภทของ วิสาหกิจ ช่วยกันนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการบริหารงานและการจัดการธุรกิจเพื่อสร้าง ประสิทธิภาพและลดต้นทุนในธุรกิจของสมาชิก

(1) จัดให้มีระบบพี่เลี้ยงของกลุ่มพันธมิตร เพื่อประสานงานของกลุ่มให้ เกิดประสิทธิภาพ และความแข็งแกร่ง โดยให้ภาคเอกชนเป็นผู้ดำเนินการ

(2) ให้เลือกวิสาหกิจในแต่ละกลุ่มเป็นโครงการนำร่องเพื่อใช้เป็น ต้นแบบของความสำเร็จให้กับสมาชิกอื่น ๆ ในกลุ่มและกลุ่มอื่น

(3) ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลสำเร็จของโครงการในแต่ละกลุ่ม พันธมิตรให้เป็นตัวอย่าง

(4) กำหนดมาตรการเสริมสร้างศักยภาพ SMEs ไทยด้วยการสร้าง ความเชื่อมโยงทางการผลิต และการดำเนินงานระหว่าง SMEs และอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เพื่อให้ SMEs เป็นส่วนของกระบวนการผลิต โครงการขนาดใหญ่เกิดความเจริญและความ เชื่อมแข็ง

6.3 เร่งส่งเสริมและพัฒนา e-Business โดยเฉพาะอย่างยิ่งการอำนวยความ สะดวกด้านระบบภาษี บริการโทรคมนาคม การประสานงานหน่วยงานของรัฐ การพัฒนา ระบบการบริหารจัดการ การผลิต และการขนส่งวัสดุและสินค้าอย่างครบวงจรให้กับกลุ่ม SMEs

6.4 การนำ ICT มาช่วยในการจัดการ การทำธุรกิจ ตลอดจนการสื่อสารของ SMEs โดยเฉพาะการใช้ supply chain management เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวม

(1) สร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ supply chain management ให้ SMEs

(2) กำหนดมาตรฐานแลกเปลี่ยนข้อมูลด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่มี เทคโนโลยีเหมาะสมตามกาลเวลา

(3) กำหนดมาตรฐานการอ่าน การเก็บข้อมูลด้วยรหัสแท่ง (barcode) ระบบ EAN.UCC และ EANCOM

(4) ปรับปรุงอัตราภาษีอากรนำเข้าและส่งออกของปัจจัยการผลิตสินค้า ICT

6.5 การพัฒนาให้ผู้ประกอบการภาคเอกชนรู้และเข้าใจถึงประโยชน์ของการนำเข้าชาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์จากอุตสาหกรรมภายในประเทศ มาใช้ในการทำธุรกิจ และลดต้นทุน

6.6 การจัดทำฐานข้อมูลโดยใช้ ICT เป็นเครื่องมือในกระบวนการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เพื่อให้ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม และผู้บริโภคใช้ประโยชน์

6.7 การพัฒนา SMEs Portal สำหรับให้บริการผู้ประกอบการที่ต้องการติดต่อกับส่วนราชการในกิจการและธุกรรมทุกประเภทได้รับความสะดวก

6.8 เสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ให้แก่นักศึกษาเพื่อเกิดความนิยมคิดและความสนใจที่จะเป็นเจ้าของกิจการ (entrepreneurship) โดยอาศัยกลไกการสนับสนุนจากหน่วยงานจ้าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ SMEs รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการฝึกงานและการเกื้อหนุนให้เกิดเจ้าของกิจการใหม่ ๆ ขึ้นในระบบเศรษฐกิจไทย

ยุทธศาสตร์ที่ 7 การนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการบริหารและการให้บริการของภาครัฐ

"ให้รัฐจัดตั้งองค์กรกลางระดับชาติร่วมรับผิดชอบการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ ICT ในภาครัฐเพื่อให้เกิดการบูรณาการและเอกสารในระบบข้อมูล การวางแผนการประสานงาน การจัดสรรงบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้างที่โปร่งใส ให้ตรงความต้องการและลดการซ้ำซ้อนในการลงทุน เพื่อให้ภาครัฐสามารถรวมพลังเปลี่ยน และใช้ข้อมูลร่วมกันได้ ด้วยมาตรฐานเปิดและมีระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัยสูงสำหรับการบริหารของหน่วยงานภาครัฐ และการให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ" โดยมีแผนงานและกิจกรรมดังนี้

7.1 การจัดตั้งกระทรวงเพื่อรับผิดชอบการวางแผน ส่งเสริมพัฒนา และดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้สามารถรับการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก เนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของ ICT

7.2 การปฏิรูปการบริหารและการจัดการของหน่วยงานของรัฐ

(1) จัดโครงสร้างส่วนงานที่ให้ความเข้มแข็งต่อการปฏิบัติงานของ CIO อย่างชัดเจนโดย

- ให้มีส่วนงานรองรับการปฏิบัติหน้าที่ของ CIO ประจำกระทรวง
รับผิดชอบการใช้ระบบ ICT ของกระทรวง

- กำหนดแนวทางและแผนการจัดสร้างส่วนงานเพื่อการปฏิบัติหน้าที่ของ CIO ระดับจังหวัด รวมถึงอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบที่ใช้ ICT ในการบริหารงานเพื่อประโยชน์แก่ส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่

(2) ปรับปรุงกฎระเบียบและวิธีการบริหารราชการทุกเรื่องให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยนำ ICT มาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่

(3) จัดสรรงบประมาณในการพัฒนา ICT ให้สอดคล้องกับแผนแม่บท ICT ซึ่ดการจัดสรรงบประมาณที่จะทำให้

7.3 การพัฒนาและกำหนดมาตรฐานข้อมูลและการสื่อสารข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้อย่างมีเอกภาพ ใช้รองรับการบริการประชาชนทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร (e-Citizen)

(1) ตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ เพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกระทรวง ตัวยามมาตรฐานเดียวกันผ่านเครือข่าย Intranet ความเร็วสูงที่มีระบบการกำกับการเข้าถึงข้อมูลที่เหมาะสม (Government Data Exchange : GDX)

(2) สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างภาครัฐและเอกชนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

(3) พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลภายในกระทรวงสำหรับการตัดสินใจของผู้บริหาร (MIS) ในการบริหารงานของส่วนราชการ (back office) และการให้บริการประชาชน (front office)

(4) พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ที่ง่ายต่อการใช้โดยให้ลงทุนซอฟต์แวร์ที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อเป็นส่วนกลางของรัฐ และให้พยายามใช้ซอฟต์แวร์ที่เป็นเทคโนโลยีไทย หรือซอฟต์แวร์ open source

(5) จัดให้มีบริการข้อมูลที่เปิดสำหรับประชาชนตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ เพื่อให้ประชาชนมีความใกล้ชิดและมีความเข้าใจกับการดำเนินงานของรัฐ

(6) ให้ภาครัฐและเอกชนร่วมมือกันในการพัฒนาระบบข้อมูลราชการ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปมีบัตรประจำตัวอัจฉริยะ (smart ID card) สำหรับใช้ในการติดต่อกับภาครัฐ และการรับบริการจากหน่วยงานของรัฐ อีกทั้งเพื่อใช้ประโยชน์ในการบริหารราชการ

7.4 ให้รัฐนำเทคโนโลยี GIS มาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมโดยกำหนดมาตรฐาน/มีหน่วยงานรับผิดชอบกำกับดูแล

(1) จัดตั้งคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศ หรือ National Spatial Data Infrastructure – NSDI ประกอบด้วยตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ท่าน้ำที่กำหนดกรอบนโยบายด้านการประสานงานส่งเสริม กระบวนการประเมินและแนวทางในการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากฐานข้อมูลภูมิศาสตร์ที่มีอยู่แล้ว และกำลังจะพัฒนาขึ้น

(2) คณะกรรมการข้างต้น จัดให้มีชุดข้อมูลภูมิศาสตร์พื้นฐานสำหรับการใช้งานร่วมกัน คำอธิบายข้อมูล (Metadata) ดังนี้ข้อมูลภูมิศาสตร์ (GIS Clearing House) และมาตรฐานข้อมูล

(3) พัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลภูมิศาสตร์ รวมทั้งเครือข่ายข้อมูลภูมิศาสตร์เพื่อการใช้งานอย่างบูรณาการในหน่วยงานของรัฐ โดยพิจารณาเชื่อมต่อข้อมูลต่าง ๆ ของภาครัฐที่มีข้อมูลเชิงพื้นที่เข้ากับข้อมูลภูมิศาสตร์

(4) ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและซอฟต์แวร์ที่สเปิด

7.5 การจัดการบริหารการใช้โครงข่ายสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงโดยหลักเลี้ยงการลงทุนชี้ช่องของส่วนงานภาครัฐทุกกระทรวง

7.6 การพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ให้เป็นทรัพยากรสำคัญในการบริหารจัดการระบบข้อมูลให้เกิดประโยชน์

(1) สร้างแรงจูงใจ ค่าตอบแทน และโอกาสความก้าวหน้าในการทำงาน (career path) ให้แก่บุคลากรด้าน ICT ที่เหมาะสม

(2) สรรหารบุคลากรของรัฐในอนาคตมีความรู้ด้าน ICT โดยในการสอนคัดเลือกบุคลากรเข้ารับราชการความมีการสอบความรู้พื้นฐานด้าน ICT ด้วย

(3) จัดตั้งสถาบัน e-Government สำหรับการพัฒนาความรู้ความสามารถด้าน ICT ให้แก่บุคลากรภาครัฐ

7.7 การพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลในการพัฒนา ICT ของชาติตามแนวทางแผนแม่บท ICT ให้ใช้ดัชนีชี้วัดและวิธีการตามมาตรฐานสากลที่มีประสิทธิภาพ

7.8 พัฒนาระบบโครงข่ายประสาทดิจิทัล (Digital Nervous System) ของประเทศ เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ

(1) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศในระดับชาติ ที่สามารถให้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจที่ถูกต้อง รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

(2) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศระดับกระทรวงรวบรวมข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดและสนับสนุนการบริหารข้อมูลข่าวสารสารสนเทศ และการบริการอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย

(3) พัฒนาศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารสารสนเทศและบริการภาครัฐ (e-Government Portal) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว

การที่จะทำให้การพัฒนา ICT บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายหลักที่กำหนดไว้ในแผนได้อย่างเป็นรูปธรรมนั้น จำเป็นต้องเลือกเน้นการดำเนินแผนงานที่จะเป็นพลังขับเคลื่อนหลักที่สำคัญ หรือ prime movers ก่อน ซึ่งผลจากการดำเนินแผนงานเหล่านี้จะช่วยขับเคลื่อนให้แผนงานอื่น ๆ ที่จะเริ่มตามมา ดำเนินไปได้อย่างสอดรับและเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน แผนงานที่เป็นพลังขับเคลื่อนหลักที่สำคัญ ได้แก่ การพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (จากยุทธศาสตร์ที่ 1) การพัฒนาระบบบริหารและบริการของภาครัฐ (e-Government) (จากยุทธศาสตร์ที่ 7) และการส่งเสริมการใช้ ICT ในผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (จากยุทธศาสตร์ที่ 6)

2.4 แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2547-2549

วิสัยทัศน์ด้าน ICT ของกระทรวงแรงงาน

กระทรวงแรงงานจะเป็นหน่วยงานที่นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุน และจัดการเชิงรุกเพื่อให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเป็นธรรม

ยุทธศาสตร์ด้าน ICT โดยรวมของกระทรวงแรงงาน

เพื่อให้การดำเนินงานของกระทรวงแรงงาน (กรง.) สามารถดำเนินการได้ตามวิสัยทัศน์และพันธกิจที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ กรง. จึงได้วางยุทธศาสตร์การนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) เข้ามาใช้เป็นเครื่องมือในการสนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพดังนี้

- (1) ยุทธศาสตร์ในการบูรณาการข้อมูล
- (2) ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาบุคลากร
- (3) ยุทธศาสตร์ในการบูรณาการบริการ
- (4) ยุทธศาสตร์การสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้วย ICT

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ในการบูรณาการข้อมูล

เป้าหมาย

- เพื่อให้เกิดมาตรฐานข้อมูลร่วมระหว่างหน่วยงาน
- กำหนดผู้รับผิดชอบในการสร้างและปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องตรงกันที่ชัดเจน

- ร่วมกันสร้างข้อมูลสำหรับผู้บริหารและข้อมูลสำหรับบริการ
- พัฒนาฐานข้อมูลให้ครบถ้วน ทันสมัย
- สร้างฐานข้อมูลกลางของกระทรวงในทุกหน่วย ใช้งานร่วมกันได้
- เพื่อเป็นการกระจายข้อมูลสู่ประชาชน

แผนงาน / โครงการ / กิจกรรมหลัก

- แผนงานที่ 1 จัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี เพื่อรองรับการให้บริการข้อมูล

- แผนงานที่ 2 กำหนดนิยามข้อมูล และมาตรฐานรหัสข้อมูลที่ใช้ร่วมกัน

- แผนงานที่ 3 จัดทำระบบสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติการการให้บริการ และการบริหารในทุกหน่วยงาน

- แผนงานที่ 4 จัดทำระบบตรวจสอบและประเมินคุณภาพการให้บริการข้อมูล ในทุกรอบ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาบุคลากร

เป้าหมาย

- การจัดการฝึกอบรมข้าราชการด้าน ICT อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
- พัฒนาบุคลากรด้าน IT ให้มีความรู้ความสามารถทุกระดับ
- ให้ความรู้ด้านฐานข้อมูลให้ผู้ใช้ข้อมูล
- จัดทีมงานปฏิบัติการวางแผนเครือข่ายและโครงสร้างฐานข้อมูลร่วมกัน
- บุคลากรได้การรับรองมาตรฐานความรู้

แผนงาน / โครงการ / กิจกรรมหลัก

- แผนงานที่ 1 จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร (Training Road Map) ให้มีทักษะ และความรู้ที่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานใน ทุกตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับไอซีที

- แผนงานที่ 2 จัดให้มีความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผู้เชี่ยวชาญในภาคเอกชนสู่บุคลากรภายในกระทรวง โดยมีการออกใบรับรองความสามารถ (Certificate)

- แผนงานที่ 3 พัฒนาบุคลากรของกระทรวงแรงงานให้มีความรู้เชิงประยุกต์ในการนำสารสนเทศมาสนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจของผู้บริหาร

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ในการบูรณาการบริการ

เป้าหมาย

- ให้เกิดการบริการที่รวดเร็ว ณ จุดบริการเดียว (One Stop Service)
- ให้มีการทำงานเป็นเครือข่ายที่มีการประสานงาน

-ขยายโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลของประชาชนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอย่างทั่วถึงและท่ามเที่ยม

แผนงาน / โครงการ / กิจกรรมหลัก

- แผนงานที่ 1 สนับสนุนให้มีข่าวสารต่าง ๆ และการให้บริการประชาชน โดยอาศัยเทคโนโลยีเครือข่ายสื่อสาร

- แผนงานที่ 2 จัดตั้งหน่วยงานที่เป็นศูนย์กลางในการบริการสารสนเทศ

- แผนงานที่ 3 ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงาน และจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) และระบบการติดตามงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้วย ICT

เป้าหมาย

- ให้บุคลากร และผู้ใช้แรงงานสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง ทุกที่ ทุกเวลา ในค่าใช้จ่ายที่เหมาะสม

- ให้มีฐานความรู้เพื่อการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องในการพัฒนาอาชีพแก่ผู้ใช้แรงงาน

- ให้มีเครือข่ายในการถ่ายทอดความรู้ ทักษะในอาชีพที่ผู้ใช้แรงงานมีความเชี่ยวชาญ

แผนงาน / โครงการ / กิจกรรมหลัก

- แผนงานที่ 1 สร้างหลักสูตรการใช้ภาษาต่างประเทศให้เหมาะสมกับการทำงานแต่ละประเภท

- แผนงานที่ 2 จัดทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) ทั้งภาคฤดูร้อนและปฏิบัติ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับผู้ใช้แรงงานหรือผู้ประกอบการในปริมาณมาก ๆ ได้อย่างทั่วถึง

- แผนงานที่ 3 สร้างความร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ (Technology Transfer) กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพต่าง ๆ รวมถึงการผลิตสื่อการสอนร่วมกัน

- แผนงานที่ 4 จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมด้าน ICT ให้แรงงานไทยมีโอกาสศึกษาได้ทั่วประเทศ

**2.5 ความสอดคล้องของยุทธศาสตร์ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ของกระทรวงแรงงาน พ.ศ.2547-2549 กับยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้ในแผนแม่บท
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545-2549**

ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT กระทรวงแรงงาน พ.ศ.2547-2549	ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT ประเทศไทย พ.ศ.2545-2549
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ในการบูรณาการข้อมูล แผนงานที่ 1 จัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี เพื่อรองรับการให้บริการ ข้อมูล	2.1(1) ให้มีโครงข่ายโทรคมนาคมซึ่งมีบูรณา การสม่ำเสมอเป็นระบบเดียวทั่วประเทศ 7.3(3) พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลภายใน กระทรวงสำหรับการตัดสินใจของผู้บริหาร (MIS) ในการบริหารงานส่วนราชการ (Back Office) และการให้บริการประชาชน (Front Office)
แผนงานที่ 2 กำหนดนิยามข้อมูล และ มาตรฐานรหัสข้อมูลที่ใช้ร่วมกันระหว่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน	7.3(2) สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง ภาครัฐและเอกชนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
แผนงานที่ 3 จัดระบบสารสนเทศเพื่อ การปฏิบัติการ การให้บริการ และการ บริหารในทุกหน่วยงาน	7.3(3) พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลภายใน กระทรวงสำหรับการตัดสินใจของผู้บริหาร (MIS) ในการบริหารงานส่วนราชการ (Back Office) และการให้บริการประชาชน (Front Office) 7.3(5) จัดให้มีบริการข้อมูลที่เปิดสำหรับ ประชาชนตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของ ทางราชการ เพื่อให้ประชาชนมีความใกล้ชิดและ มีความเข้าใจดีกับการดำเนินงานของรัฐ
แผนงานที่ 4 จัดทำระบบตรวจสอบและ ประเมินคุณภาพการให้บริการข้อมูลในทุก ระบบ	7.7 พัฒนาระบบติดตามประเมินผลในการ พัฒนา ICT ของชาติ ตามแนวทางแผนแม่บท ICT

ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT กระทรวงแรงงาน พ.ศ.2547-2549	ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT ประเทศไทย พ.ศ.2545-2549
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาบุคลากร <u>แผนงานที่ 1</u> จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร (Training Road Map) ให้มีทักษะและความรู้ที่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานในทุกตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกันໄอีซีที	<p>4.4 พัฒนาบุคลากรในวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ICT โดยทั่วไป เพื่อการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรเหล่านี้</p>
<u>แผนงานที่ 2</u> จัดให้มีความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผู้เชี่ยวชาญในภาคเอกชนสู่บุคลากรภายในกระทรวง โดยมีการออกใบรับรองความสามารถ (Certificate)	<p>1.4 (2) สร้างบุคลากรผู้สอน และนักวิจัยค้นคว้าสำหรับอุตสาหกรรม ICT ทั้งที่มีอยู่เดิมและต้องเพิ่มขึ้นใหม่ ให้มีจำนวนเป็น 2 เท่าภายใน 5 ปี</p> <p>1.4(4) จัดทำแผนงานการนำเข้าผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศด้านซอฟต์แวร์มาปฏิบัติงานร่วมกับบุคลากรไทย ในการบริหารและการจัดการการศึกษา การฝึกอบรม การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และการจำหน่ายซอฟต์แวร์</p>
<u>แผนงานที่ 3</u> พัฒนาบุคลากรของกระทรวงแรงงานให้มีความรู้เชิงประยุกต์ในการนำสารสนเทศมาสนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจของผู้บริหาร	<p>7.6 การพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ให้เป็นทรัพยากรสำคัญในการบริหารจัดการระบบข้อมูลให้เกิดประโยชน์</p>
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ในการบูรณาการบริการ <u>แผนงานที่ 1</u> สนับสนุนให้มีข่าวสารต่างๆ และการให้บริการประชาชน โดยอาศัยเทคโนโลยีเครือข่ายสื่อสาร	<p>7.3(5) จัดให้มีบริการข้อมูลที่เปิดสำหรับประชาชน ตาม พรบ.ข้อมูลข่าวสารของทางราชการ เพื่อให้ประชาชนมีความใกล้ชิดและมีความเข้าใจกับการดำเนินงานของรัฐ</p>

ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT กระทรวงแรงงาน พ.ศ.2547-2549	ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT ประเทศไทย พ.ศ.2545-2549
แผนงานที่ 2 จัดตั้งหน่วยงานที่เป็นศูนย์กลางในการให้บริการ สารสนเทศ	<p>7.3 (1) ตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ เพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกระทรวง ด้วยมาตรฐานเดียวกัน ผ่านเครือข่าย Intranet ความเร็วสูงที่มีระบบการกำกับการเข้าถึงข้อมูลที่เหมาะสม (Government Data Exchange : GDX)</p> <p>7.3(2) สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างภาครัฐและเอกชนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>7.8(2) พัฒนาศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารสารสนเทศและบริการภาครัฐ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการได้อย่างรวดเร็ว</p>
แผนงานที่ 3 ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงานและจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) และระบบการติดตามงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	7.2(2) ปรับปรุงกฎระเบียบและวิธีการบริหารราชการทุกเรื่องให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยนำ ICT มาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้วย ICT แผนงานที่ 1 สร้างหลักสูตร อบรมการใช้ภาษาต่างประเทศให้เหมาะสมกับการทำงานแต่ละประเภท	4.1(6) สนับสนุนให้เยาวชนมีความรู้ ความเข้าใจ และความสามารถใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างประเทศที่มีประโยชน์
แผนงานที่ 2 จัดทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) ทั้งภาคพื้นที่และปฏิบัติ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับผู้ใช้งาน หรือผู้ประกอบการในปริมาณมาก ๆ ได้อย่างทั่วถึง	2.5 ส่งเสริมและพัฒนาข้อมูลความรู้เพื่อช่วยการครองশีพและยกระดับคุณภาพสังคมของชุมชน

ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT กระทรวงแรงงาน พ.ศ.2547-2549	ยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT ประเทศไทย พ.ศ.2545-2549
แผนงานที่ 3 สร้างความร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ (Technology Transfer) กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพต่างๆ รวมถึงการผลิตสื่อการสอนร่วมกัน	2.3(3) สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาเพื่อให้ใช้ทรัพยากรสารสนเทศและประสบการณ์ร่วมกัน
แผนงานที่ 4 จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมด้าน ICT ให้แรงงานไทยมีโอกาสศึกษาได้ทั่วประเทศโดยความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาท้องถิ่นเพื่อเพิ่มอัตราการมีงานทำ	4.4 พัฒนาบุคลากรในวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ICT โดยทั่วไป เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากร

2.6 แผนปฏิบัตiteknologi สารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงแรงงาน ปี 2546

การดำเนินงานจัดทำแผนปฏิบัตiteknologi สารสนเทศและการสื่อสารในปีงบประมาณ 2546 สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในปีงบประมาณ 2546 สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติได้กำหนดให้หน่วยงานจัดทำแผนปฏิบัติโดยพิจารณาแผนงาน / กิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์ 7 ประการ ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 – 2549 และบทบาทที่หน่วยงานตนมีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งในฐานะของหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และระบุโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานที่เห็นว่าสนับสนุน สอดคล้อง ส่งเสริมแผนงาน / กิจกรรมอื่น ๆ

กระทรวงแรงงานได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ในปี 2546 ให้มีความสอดคล้องกับแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย โดยโครงการต่าง ๆ จะประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- ชื่อโครงการ
- สาระสำคัญของโครงการ
- ยุทธศาสตร์ / แผนงานอื่นที่โครงการนี้สอดคล้อง
- ระยะเวลาโครงการ
- งบประมาณในปีที่ดำเนินการ
- งบประมาณรวมทั้งโครงการ

- ตัวชี้วัด
- เป้าหมาย
- ผู้ประสานงานโครงการ

ซึ่งในแต่ละโครงการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงจะผ่านความเห็นชอบของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศประจำกรม/สำนักงาน และส่งมายังกระทรวงเพื่อทำการบูรณาการโครงการอีกครั้งเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงแรงงานให้ความเห็นชอบ โดยโครงการต่าง ๆ ในปี 2546 มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ / แผนงานในแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย สรุปได้ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 2.5

(1) โครงการจัดตั้งศูนย์บริการการไปทำงานต่างประเทศ (ศบท) (กรรมการจัดทำงาน)

ยุทธศาสตร์ที่ 7.3 (2)

(1) ปรับปรุงโครงการระบบบริการงานประกันสังคมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Customer Self Services) (สำนักงานประกันสังคม)

(2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานอินเตอร์เน็ตของสำนักงานประกันสังคม (สำนักงานประกันสังคม)

ยุทธศาสตร์ที่ 7.3 (3)

(1) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน พ.ศ.2545-2546 (สำนักงานปลัดกระทรวง)

(2) โครงการระบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (สำนักงานปลัดกระทรวง)

(3) โครงการระบบจัดเก็บเอกสาร (สำนักงานปลัดกระทรวง)

(4) โครงการพัฒนาระบบอินทราเน็ต และเว็บไซต์ (กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)

(5) โครงการจัดสร้างระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศด้านมาตรฐานแรงงาน (กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)

(6) โครงการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการประกันสังคมกรณีว่างงาน (สำนักงานประกันสังคม)

ยุทธศาสตร์ที่ 7.3(5)

(1) โครงการจ้างเหมาบริการระบบตอบรับข้อมูลแรงงานทางโทรศัพท์ อัตโนมัติ (Call Centre) (สำนักงานปลัดกระทรวง)

ยุทธศาสตร์ที่ 7.5

- (1) โครงการเช่าระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล (กรมการจัดหางาน)
- (2) โครงการเช่าระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล (กรมสวัสดิการและคุ้มครอง

แรงงาน

- (3) โครงการเช่าเครือข่ายสื่อสารข้อมูล (สำนักงานประกันสังคม)

หมายเหตุ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ไม่มีโครงการด้าน ICT เนื่องจากไม่ได้รับงบประมาณในปี 2546

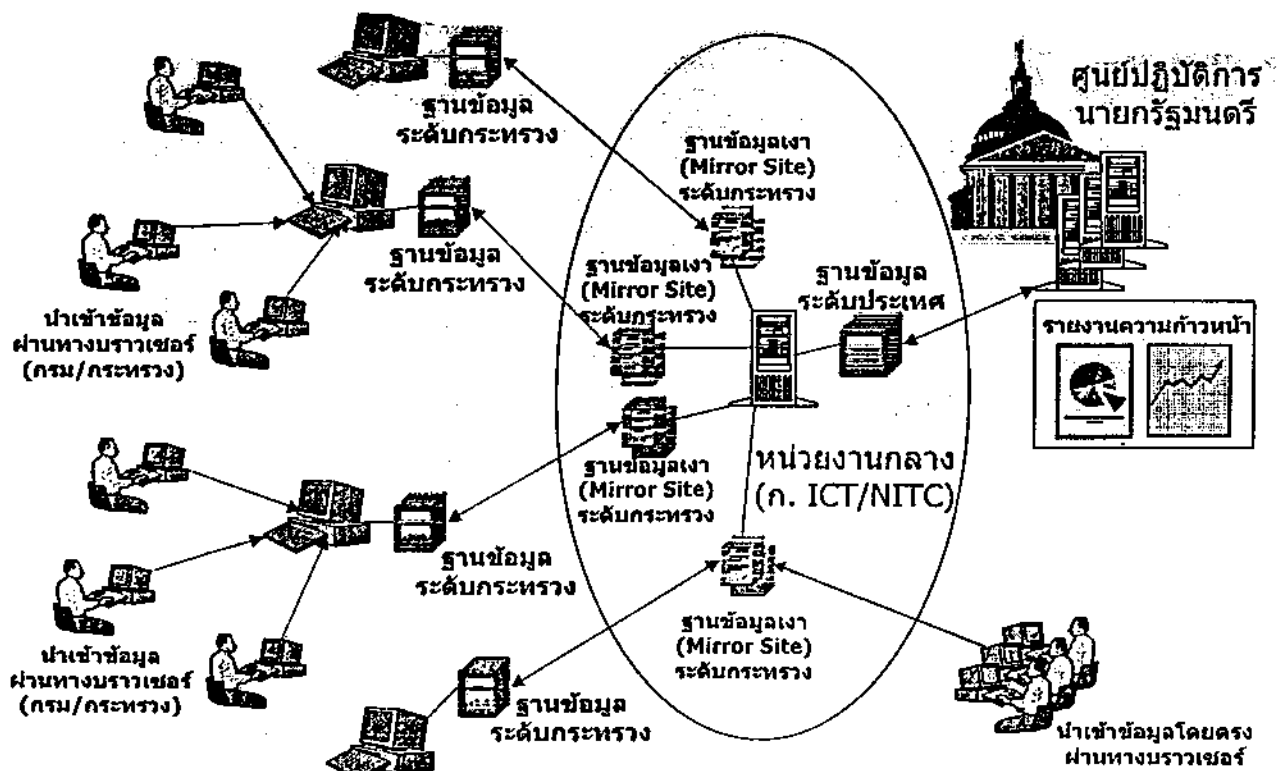
ทั้งนี้ โครงการต่าง ๆ เหล่านี้ จะปรากฏอยู่ในระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แผนปฏิบัติ ICT)

บทที่ 3

ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้า แผนปฏิบัติเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แผนปฏิบัติ ICT)

ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT เป็นระบบสารสนเทศ หนึ่งของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารงานภาครัฐ (e-Government) ซึ่งการทำงานของระบบฯ นี้จะเชื่อมโยงฐานข้อมูลบน server ของกระทรวงเข้ากับฐานข้อมูลย่อยของระบบกลาง (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) เพื่อให้สามารถมีการส่งข้อมูลระหว่าง server ได้ และส่งต่อข้อมูลไปยังศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี หรือที่เรียกว่า Prime Minister Operation Centre (PMOC) ซึ่ง PMOC นี้จะเป็นศูนย์กลางข้อมูลเพื่อการบริหารราชการแผ่นดิน ในการที่จะรวบรวมข้อมูลที่สำคัญ ๆ ต่าง ๆ จากทุกกระทรวง ทั้งทางด้านข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (Geographical Information System : GIS) และข้อมูลสารสนเทศทางการบริหาร (Management Information System : MIS) โดยข้อมูลเหล่านี้จะต้องเป็นข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน เพื่อรองรับการวินิจฉัยสั่งการของนายกรัฐมนตรี

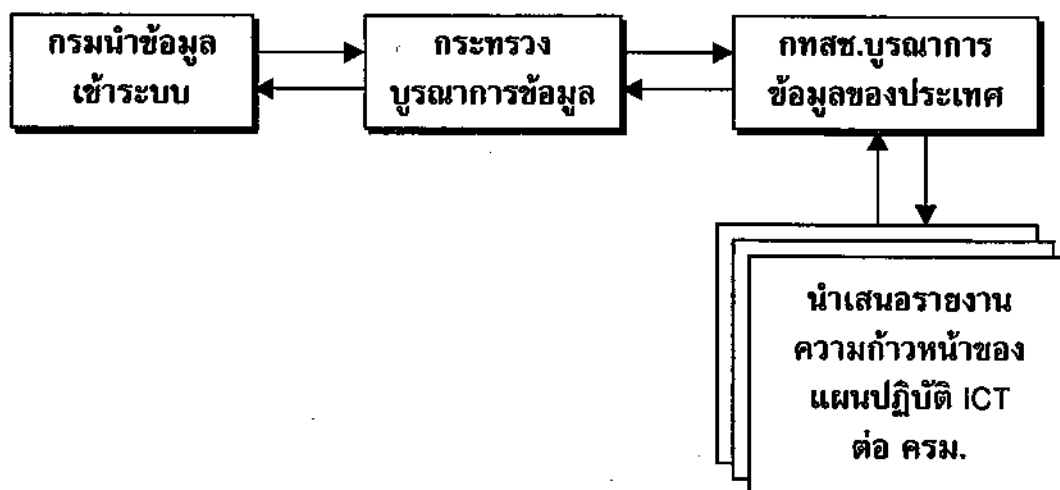
รูปที่ 3.1 แสดงการเชื่อมโยงข้อมูลของระบบบูรณาการฯ กับ PMOC



3.1 ภาพรวมการให้ผลลัพธ์ของข้อมูลในระบบบูรณาการฯ

ผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ระดับกรมจะทำการกรอกข้อมูลเข้าระบบบูรณาการฯ แล้วส่งต่อข้อมูลมายังฐานข้อมูลระดับกระทรวงเพื่อทำการบูรณาการข้อมูลโดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงแรงงาน (CIO) หลังจากผ่านความเห็นชอบแล้ว ผู้ประสานงานระดับกระทรวงจะส่งต่อข้อมูลไปยังฐานข้อมูลระดับประเทศ (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) โดยผ่านการบูรณาการข้อมูลของสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) และนำเสนอรายงานต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

รูปที่ 3.2 แสดงการให้ผลลัพธ์ของข้อมูลในระบบบูรณาการฯ



กรมนำข้อมูลเข้าระบบ

- (1) ผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติระดับกระทรวงเข้ารับการฝึกอบรมวิธีการนำเข้าข้อมูล
- (2) ผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติระดับกระทรวงถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้ประสานงานฯ ระดับกรม
- (3) ผู้ประสานงานระดับกรม Login เข้าสู่ระบบ นำข้อมูลเข้าระบบของกระทรวง โดยใช้เว็บบราวเซอร์ คือ <http://see.mol.go.th>
- (4) ผู้ประสานงานฯ สามารถบันทึก เรียกดู เพิ่มเติม และแก้ไขข้อมูลได้ตลอดเวลา
- (5) ผู้ประสานงานฯ บันทึก (ส่ง) ข้อมูลเพื่อรอการบูรณาการในระดับกระทรวง

กระทรวงบูรณาการข้อมูล

- (1) ผู้ประสานงานระดับกระทรวง Login เข้าสู่ระบบ
- (2) ผู้ประสานงานฯ เรียกดู และตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงานในสังกัดที่พร้อมแล้ว
- (3) ผู้ประสานงานฯ สามารถเรียกดูข้อมูลของแผนปฏิบัติขั้มหน่วยงาน ข้ามกระทรวง เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความช้าช้อนได้
- (4) ผู้ประสานงานฯ สามารถให้ข้อเสนอแนะเพื่อส่งกลับให้หน่วยงานปรับแก้ไขเพิ่มเติมได้
- (5) ผู้ประสานงานฯ บันทึก (ส่ง) ข้อมูลเพื่อรอการบูรณาการในระดับประเทศ หมายเหตุ ผู้ประสานงานในระดับกระทรวง ต้องปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้ประสานงานระดับกรมด้วย คือ มีหน้าที่นำข้อมูลเข้าระบบในฐานะหน่วยงานในสังกัดกระทรวง คือ สำนักงานปลัดกระทรวง

กฟช.บูรณาการข้อมูลของประเทศไทย

- (1) เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์ Login เข้าสู่ระบบ
- (2) เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์เรียกดู และตรวจสอบข้อมูลของทุกหน่วยงานในยุทธศาสตร์ที่ตนเองรับผิดชอบ
- (3) เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์สามารถเรียกดูข้อมูลของแผนปฏิบัติขั้มหน่วยงาน ข้ามกระทรวง เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความช้าช้อนได้
- (4) เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์สามารถให้ข้อเสนอแนะเพื่อส่งกลับให้กระทรวงปรับแก้ไขเพิ่มเติมได้
- (5) เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์ บันทึก (ส่ง) ข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และรายงานผล

3.2 วิธีการและขั้นตอนการใช้ระบบฯ ของผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงาน ด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงาน

คุณสมบัติของผู้ประสานงาน/ผู้มีสิทธิใช้งาน

(1) เป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากหน่วยงานให้เป็นผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT เพื่อมีสิทธิในการเข้าใช้งานในระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT

- (2) มีความรู้เบื้องต้นด้านการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- (3) มีความรู้เบื้องต้นในการใช้อินเทอร์เน็ต
- (4) เป็นผู้มีความรับผิดชอบ รอบคอบ และตรงต่อเวลา

ผู้ประสานงานจะทำหน้าที่ใช้ระบบใน 3 ส่วนใหญ่ ๆ ดังนี้

- (1) การกรอก/นำข้อมูลแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงานเข้าสู่ระบบฯ
- (2) การแก้ไข - ลบโครงการ
- (3) รายงานความก้าวหน้าของโครงการ

(1) การกรอกข้อมูลแผนปฏิบัติ ICT ของหน่วยงาน

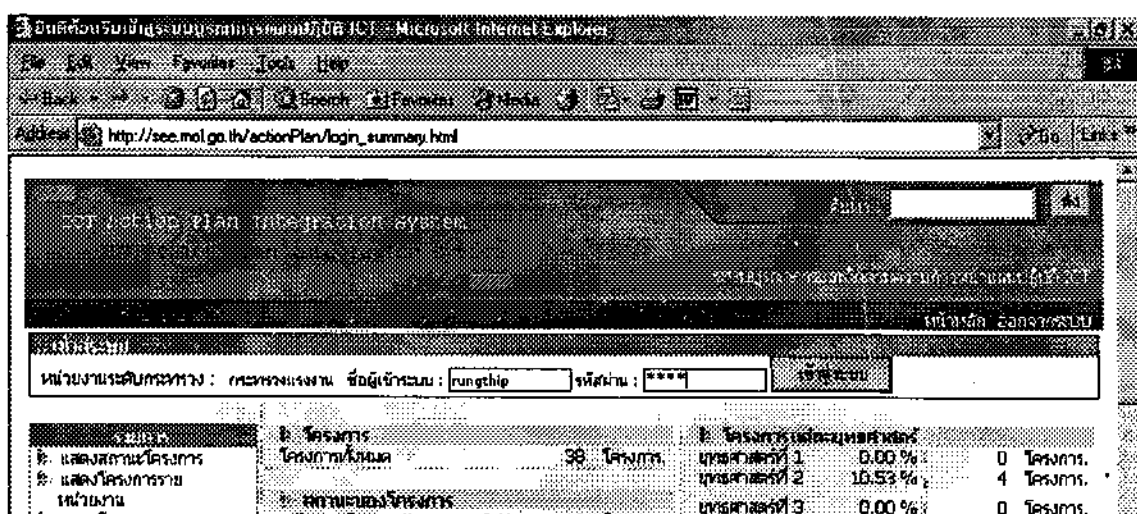
ขั้นตอนที่ 1 เข้าสู่ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT

- เข้าสู่ระบบฯ โดยใช้เว็บบราวเซอร์ คือ <http://see.mol.go.th> หรือ <http://203.170.273.95>

- ใส่ชื่อผู้ใช้ระบบ และใส่รหัสผ่าน ซึ่งผู้ประสานงานระดับกระทรวงจะเป็นผู้กำหนดชื่อผู้ใช้ระบบและรหัสผ่านให้ผู้ประสานงานระดับกรม

- เมื่อใส่เสร็จแล้วให้กดปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”

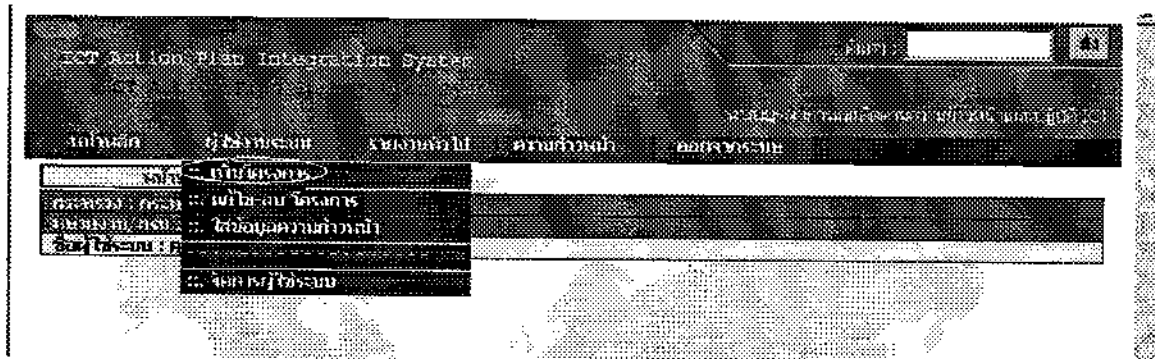
รูปที่ 3.3 แสดงการ Login เข้าสู่ระบบฯ



ขั้นตอนที่ 2 เช้าสู่ระบบการกรอกข้อมูลโครงการ

- เมื่อเข้าสู่ระบบฯ แล้ว ให้เข้าไปที่เมนู “ผู้ใช้งานระบบ” และเลือกคำสั่ง “เพิ่ม

รูปที่ 3.4 แสดงหน้าจอการเลือกคำสั่ง “เพิ่มโครงการ”



ขั้นตอนที่ 3 การกรอกข้อมูล

- ระบบฯ จะปรับภูมิหน้าจอ “เพิ่มโครงการ” ซึ่งมีส่วนประกอบหลัก 2 ส่วน คือ

1. ส่วนของการกรอกข้อมูล
 2. ส่วนของการแสดงโครงการ ซึ่งอยู่ทางด้านข้าง

- ## 1. ส่วนของการกรอกข้อมูล จะมีรายละเอียดโครงการดังนี้

- ยุทธศาสตร์
 - ประเภทของฐานข้อมูลที่โครงการนี้ผลิต
 - ชื่อโครงการ
 - สาระสำคัญของโครงการ
 - ยุทธศาสตร์/แผนงานอื่นที่โครงการนี้สอดคล้อง
 - ระยะเวลาของโครงการ
 - งบประมาณปี 2546
 - งบประมาณปี 2547
 - งบประมาณรวมทั้งโครงการ
 - ตัวชี้วัดโครงการ 46
 - ตัวชี้วัดโครงการ 47
 - ตัวชี้วัดโครงการอื่น ๆ
 - เป้าหมายปี 46
 - เป้าหมายปี 47
 - ผู้ประสานงานโครงการ

หมายเหตุ หัวข้อที่มีเครื่องหมาย * (สีแดง) หมายถึง ข้อมูลสำคัญที่ต้องกรอก ซึ่งได้แก่
ยุทธศาสตร์ ชื่อโครงการ และสาระสำคัญของโครงการ

2. ส่วนของการแสดงโครงการ ซึ่งอยู่ทางด้านซ้าย จะปรากฏชื่อโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่
กำหนดไว้ โดยจะแสดงสถานะของโครงการ 4 ประเภท ดังนี้

- โครงการอยู่ในฐานข้อมูลระดับกรม
- โครงการอยู่ในฐานข้อมูลระดับกระทรวง
- โครงการอยู่ในฐานข้อมูลระดับประเทศ
- โครงการอยู่ในฐานข้อมูลระดับประเทศ แต่มีข้อเสนอแนะ

รูปที่ 3.5 แสดงหน้าจอการกรอกข้อมูลโครงการ

หน้าที่ของ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	รองผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการฝ่ายฯ	ผู้อำนวยการห้องฯ
แบบฟอร์มจัดซื้อจัดจ้าง				
ผู้จัดซื้อ: ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ผู้จัดจ้าง: ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ผู้ติดต่อ: ผู้อำนวยการศูนย์ฯ				
วันที่จัดซื้อ:	ไม่พึงก่อภาระให้ส่วนราชการ			
ประเภทของจัดซื้อ: โครงการไม่ใช้วัสดุในการพัฒนาและบำรุงรักษา				
สถานที่จัดซื้อ: ไม่ระบุ				
ผู้ติดต่อ: ไม่ระบุ โทรศัพท์: ไม่ระบุ				
รายละเอียดของผู้เสนอราคา: ผู้เสนอราคา: ไม่ระบุ รายการที่ 1: ไม่ระบุ รายการที่ 1.1: ไม่ระบุ				
จำนวนเงินที่ต้องจ่าย: จำนวน: ไม่ระบุ จำนวน: ไม่ระบุ				
จำนวนเงินที่ 25%: <input type="checkbox"/> ดำเนินการตามปกติ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างขอประเมิน แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ _____ บาท <input type="checkbox"/> ขอประเมิน แต่ได้รับอนุมัติบ้านกลางแล้ว _____ บาท <input type="checkbox"/> ขอประเมินแล้ว แต่ไม่ได้รับอนุมัติ _____ บาท <input type="checkbox"/> ได้รับอนุมัติจากแหล่งที่มา _____ บาท ใบอนุญาตแหล่งที่มา: _____ <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ				
จำนวนเงินที่ 33% <input type="checkbox"/> ดำเนินการตามปกติ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างขอประเมิน แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ _____ บาท <input type="checkbox"/> ขอประเมิน แต่ได้รับอนุมัติบ้านกลางแล้ว _____ บาท <input type="checkbox"/> ขอประเมินแล้ว แต่ไม่ได้รับอนุมัติ _____ บาท <input type="checkbox"/> ได้รับอนุมัติจากแหล่งที่มา _____ ใบอนุญาตแหล่งที่มา: _____ <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ				
จำนวนเงินที่ 67%: _____ บาท				
จำนวนเงินที่ 1: _____ จำนวนที่ 2: _____ จำนวนที่ 3: _____ จำนวนที่ 4: _____ จำนวนที่ 5: _____ จำนวนที่ 6: _____				
จำนวนเงินที่ 7: _____ จำนวนที่ 8: _____ จำนวนที่ 9: _____ จำนวนที่ 10: _____				
<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามปกติ <input type="checkbox"/> ดำเนินการเชิงบูรณาการ จัดซื้อเป็น <input type="checkbox"/> ดำเนินการเชิงบูรณาการ จัดซื้อเป็นกลุ่ม				
<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามปกติ <input type="checkbox"/> ดำเนินการเชิงบูรณาการ จัดซื้อเป็น <input type="checkbox"/> ดำเนินการเชิงบูรณาการ จัดซื้อเป็นกลุ่ม				
<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามปกติ <input type="checkbox"/> ดำเนินการเชิงบูรณาการ จัดซื้อเป็น <input type="checkbox"/> ดำเนินการเชิงบูรณาการ จัดซื้อเป็นกลุ่ม				

- ขั้นตอนการกรอกข้อมูล
 1. เลือกยุทธศาสตร์ที่เหมาะสมกับโครงการ ซึ่งการกำหนดยุทธศาสตร์ในแต่ละโครงการต้องผ่านความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน
 2. กรอกข้อมูลรายละเอียดทั้งหมดในช่องว่างตามหัวข้อที่แสดง
 3. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จ เลือกกดปุ่มตามความต้องการดังนี้
 - ปุ่ม “บันทึกข้อมูล” หมายถึง การบันทึกข้อมูลโดยไม่มีการส่งข้อมูลมายังกระทรวง (เป็นการกรอกข้อมูลไว้ในฐานข้อมูลระดับกรมก่อน)
 - ปุ่ม “ส่งข้อมูล” หมายถึง การบันทึกข้อมูลโดยได้ส่งข้อมูลมายังกระทรวงแล้ว ซึ่งระบบจะสร้างรหัสของโครงการโดยอัตโนมัติ คือ รหัส 4 ตัวแรก จะหมายถึง หน่วยงาน (2 ตัวแรก คือ กระทรวง และ 2 ตัวหลัง คือ หน่วยงานระดับกรม) รหัส 4 ตัวหลัง หมายถึง ลำดับที่ของโครงการ เช่น 1702-0001 หมายถึง กระทรวงแรงงาน สำนักงานปลัดกระทรวง โครงการลำดับที่ 1 ดังนั้น โครงการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงานจะปรากฏรหัส 4 ตัวแรก ดังนี้
 - 1702 หมายถึง สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
 - 1703 หมายถึง กรมการจัดหางาน
 - 1704 หมายถึง กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
 - 1705 หมายถึง กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
 - 1706 หมายถึง สำนักงานประกันสังคม

ขั้นตอนที่ 4 การบูรณาการข้อมูล

- การบูรณาการข้อมูลในแต่ละโครงการ จะเป็นหน้าที่ของกระทรวง ซึ่งจะต้องผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงแรงงาน (CIO) ก่อน ผู้ประสานงานระดับกระทรวงจึงจะสามารถส่งต่อข้อมูลทั้งหมดของกระทรวงไปยังฐานข้อมูลระดับประเทศต่อไป

(2) การแก้ไข - ลบโครงการ

หากหน่วยงานต่าง ๆ ต้องการแก้ไข - ลบโครงการต่าง ๆ นั้น จะสามารถกระทำได้ในกรณีที่ยังอยู่ในช่วงระยะเวลาที่กระทรวง ICT กำหนดให้มีการแก้ไขปรับปรุง ลบโครงการต่าง ๆ ได้ โดยกระทรวง ICT จะแจ้งให้ผู้ประสานงานระดับกระทรวงทราบกำหนดระยะเวลาเป็นระยะ ๆ และผู้ประสานงานระดับกระทรวงจะแจ้งให้ผู้ประสานงานระดับกรมทราบต่อไป ซึ่งการแก้ไข - ลบโครงการต่าง ๆ สามารถทำตามขั้นตอนต่าง ๆ ได้ดังนี้

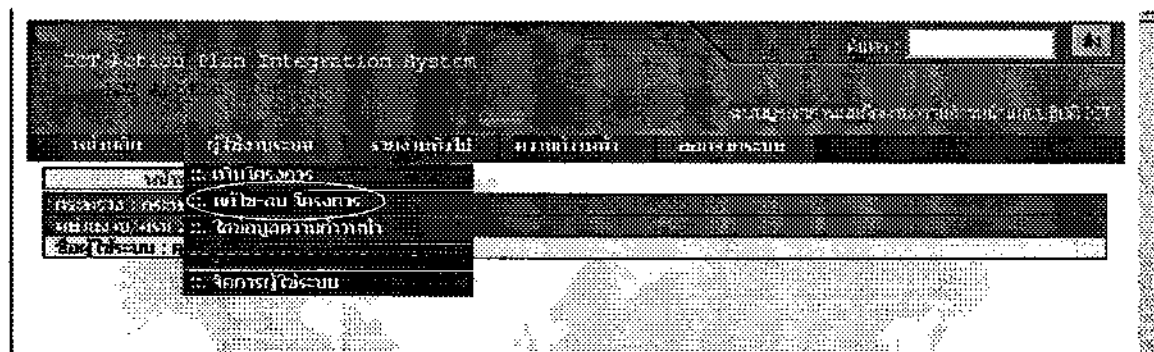
ขั้นตอนที่ 1 เช้าสู่ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT

- เมื่อ้อนขั้นตอนที่ 1 ของการกรอกข้อมูล

ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่เมนูคำสั่ง “แก้ไข – ลบโครงการ”

- เมื่อเข้าสู่ระบบฯ แล้ว ให้เข้าไปที่เมนู “ผู้ใช้งานระบบ” และเลือกคำสั่ง “แก้ไข – ลบโครงการ”

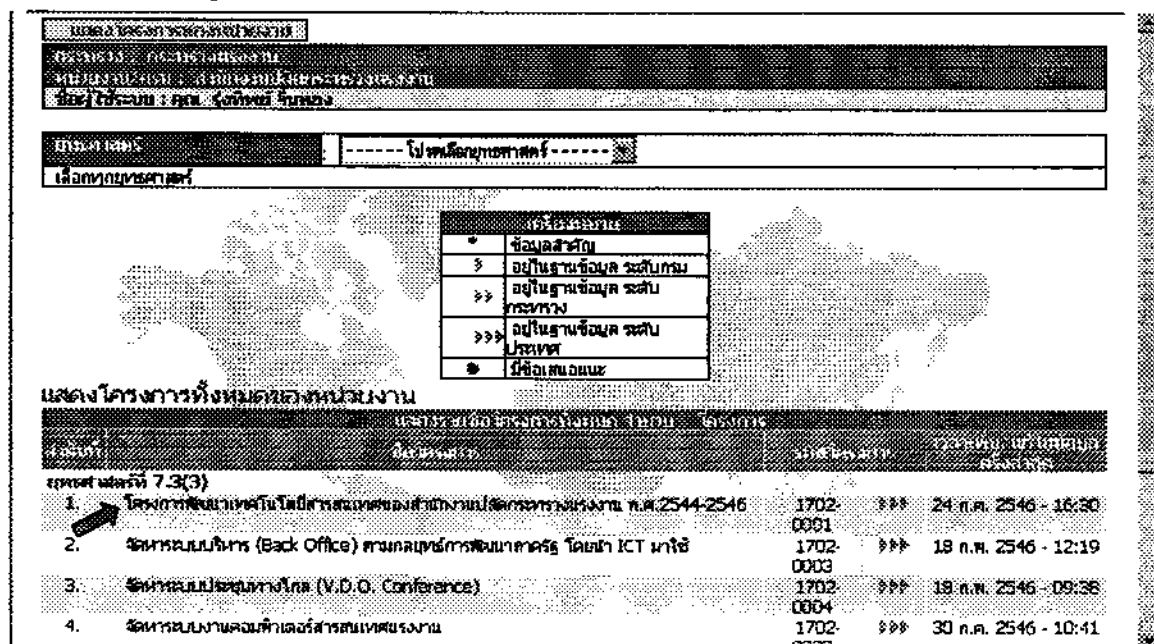
รูปที่ 3.6 แสดงหน้าจอเลือกคำสั่ง “แก้ไข-ลบโครงการ”



ขั้นตอนที่ 3 การแก้ไข – ลบโครงสร้าง

- ระบบฯ จะปรากฏหน้าจอ “แสดงโครงการของหน่วยงาน” ซึ่งหากต้องการแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือลบโครงการ ให้ click เลือกโครงการที่ต้องการ

รูปที่ 3.7 แสดงหน้าจอ “แสดงโครงการของหน่วยงาน”



- เมื่อ click เลือกโครงการที่ต้องการแล้ว ระบบจะปรากฏหน้าจอ “แสดงรายละเอียดโครงการ” ซึ่งหากต้องแก้ไขรายละเอียด สามารถทำการแก้ไขรายละเอียดในโครงการตามที่ต้องการได้ หลังจากแก้ไขเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “บันทึกข้อมูล” และ “ส่งข้อมูล” เมื่อันขึ้นตอนของการกรอกข้อมูลตามที่ได้กล่าวมาแล้วในข้างต้น หากต้องการลบโครงการนี้ออกจากระบบ ให้กดปุ่ม “ลบโครงการ”

รูปที่ 3.8 แสดงหน้าจอรายละเอียดโครงการเพื่อทำการแก้ไข / ลบโครงการ

(3) การรายงานความก้าวหน้าของโครงการ

การรายงานความก้าวหน้า มีหลักเกณฑ์การรายงาน ดังนี้

- 月 ให้มีการรายงานทุกเดือน นับตั้งแต่เดือนที่ให้เริ่มมีการรายงาน
- ระดับกรมให้รายงานภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป เช่น ให้เริ่มมีการรายงานความก้าวหน้าของเดือนพฤษภาคม กรมจะเข้าไปรายงานภายในวันที่ 10 ของเดือนมิถุนายน

- ระดับกระทรวงตรวจสอบ / แก้ไขข้อมูลภายในวันที่ 20 ของเดือนที่กรมรายงานมา

- กระทรวง ICT สรุปเสนอครม. ทุก 3 เดือน

ขั้นตอนการรายงานมีดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 เข้าสู่ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT

- เมื่อเข้าสู่ระบบฯ แล้ว ให้เข้าไปที่เมนู “ผู้ใช้งานระบบ” และเลือกคำสั่ง “ใส่ข้อมูลความก้าวหน้า”

ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่ระบบรายงานความก้าวหน้า

- เมื่อเข้าสู่ระบบฯ แล้ว ให้เข้าไปที่เมนู “ผู้ใช้งานระบบ” และเลือกคำสั่ง “ใส่ข้อมูลความก้าวหน้า”

รูปที่ 3.9 แสดงหน้าจอการเลือกคำสั่ง “ใส่ข้อมูลความก้าวหน้า”



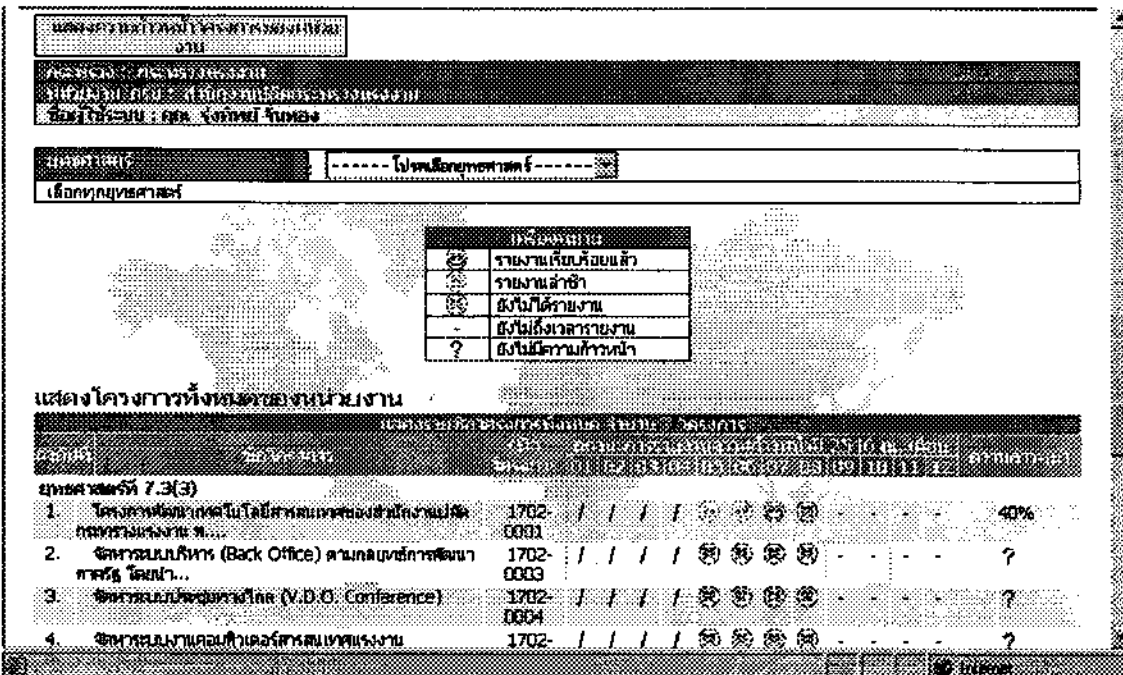
ขั้นตอนที่ 3 เข้าสู่ระบบรายงานความก้าวหน้า

- ระบบจะปรากฏหน้าจอ “แสดงความก้าวหน้าโครงการของหน่วยงาน” ซึ่งมีโครงการทั้งหมดของหน่วยงานที่กรอกข้อมูลไว้ โดยในแต่ละโครงการจะมีสัญลักษณ์แสดงสถานะการรายงานความก้าวหน้าของโครงการไว้ 5 สถานะ คือ

1. รายงานเรียบร้อยแล้ว
2. รายงานล่าช้า
3. ยังไม่ได้รายงาน

4. ยังไม่ถึงเวลารายงาน
5. ยังไม่มีความก้าวหน้า

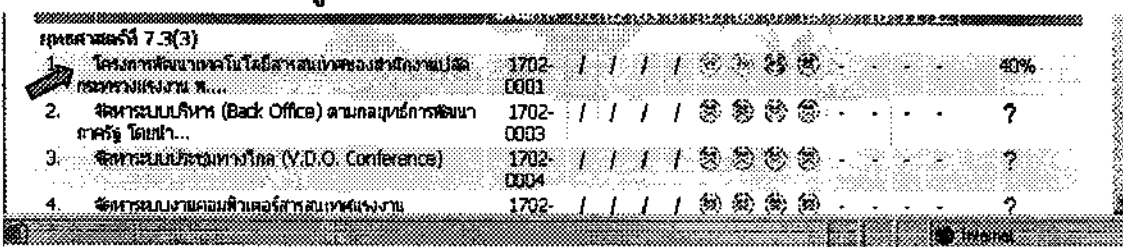
รูปที่ 3.10 แสดงหน้าจocommunication ของหน่วยงาน



ขั้นตอนที่ 4 ขั้นตอนการรายงานความก้าวหน้าโครงการ

- เลือกโครงการที่ต้องการรายงาน โดย click ที่ชื่อโครงการที่ปรากฏทางหน้าจอ

รูปที่ 3.11 แสดงหน้าจocommunication การเลือกโครงการ



- เมื่อ click เข้าสู่โครงการที่ต้องการรายงานแล้ว ระบบฯ จะปรากฏหน้าจอ “แสดงรายละเอียดโครงการ” ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้
 - ยุทธศาสตร์
 - ประเภทของฐานข้อมูลที่โครงการนี้ผลิต
 - รายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย รหัสโครงการ และชื่อโครงการ (ให้เชื่อมโยงไปยังรายละเอียดต่าง ๆ ที่เคยกรอกข้อมูลเอาไว้ได้)
 - สถานะการรายงานความก้าวหน้าปี 2546
 - รายงานความก้าวหน้า ณ.
 - % การใช้งบประมาณ
 - รายละเอียดเป้าหมายปี 2546
 - ประมาณผลความก้าวหน้าของโครงการ
 - รายละเอียดเพิ่มเติม

รูปที่ 3.12 แสดงหน้าจอรายละเอียดโครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้า

แบบฟอร์มที่ 7.3(3)																																									
พัฒนาระบบเชิงบัญชีและการบริหารงานสำนักงานเบื้องต้นให้รองรับบริการ MIS ในภาคบริหารงานของส่วนราชการ (back office) และภาคให้บริการภายนอก (front office)																																									
ประวัติการพัฒนาและประเมินผล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๖ ประทับที่ 9: นักบริหารงานเบื้องต้นเพื่อการบริหารองค์กร (ระบบ Back Office ประกอบด้วย ระบบบัญชี ระบบการเงิน ระบบบันทึกข้อมูลทางการค้า และระบบพัสดุ)																																									
ผู้จัดทำแบบฟอร์ม ผู้จัดทำแบบฟอร์ม 1702-0001 ๓๓ ห้องการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๖ ทราบและได้อ่าน																																									
<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td><td>๖</td><td>๗</td><td>๘</td><td>๙</td><td>๑๐</td></tr> <tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td><td>๖</td><td>๗</td><td>๘</td><td>๙</td><td>๑๐</td></tr> <tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td><td>๖</td><td>๗</td><td>๘</td><td>๙</td><td>๑๐</td></tr> <tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td><td>๖</td><td>๗</td><td>๘</td><td>๙</td><td>๑๐</td></tr> </table>		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐																																
๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐																																
๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐																																
๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐																																
จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินการ	เดือน ส.ค. พ.ศ. ๒๕๔๖																																								
จำนวนบุคลากร	๖๙๖๖๙๖ คน ~ ๒%																																								
จำนวนผู้ติดต่อภายนอก	Weight %																																								
๑. ผู้สนับสนุนเครือข่ายในส่วนกลางของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ	๑ ๔๐% %																																								
ผู้สนับสนุนเครือข่ายที่สำคัญที่สุดของสำนักงานฯ	๔๓ % %																																								
ผู้สนับสนุนภายในหน่วย																																									
ผู้จัดทำแบบฟอร์ม																																									

- วิธีการรายงานความก้าวหน้า

1. เดือนที่จะรายงานความก้าวหน้า ชั่งกระทรวง ICT จะเป็นหน่วยงานกำหนดว่า ให้เริ่มนิการรายงานครั้งแรกในเดือนใด ระบบฯ จะปรากฏเดือนนั้นขึ้นมาเอง เมื่อจะทำการรายงานในเดือนต่อ ๆ ไป ระบบฯ จะปรากฏเดือนต่อไปโดยอัตโนมัติ

2. ระบุตัวเลขบประมาณที่ใช้ไปในเดือนนั้น ๆ หากเดือนต่อ ๆ ไป ไม่มีการใช้งบประมาณเพิ่มเติมให้ใส่ตัวเลขบประมาณเดิมที่ใช้ไป เช่น เดือนพฤษภาคม ใช้ไป 500,000 บาท เดือนมิถุนายน ไม่มีการใช้งบประมาณ ก็ต้องใส่บประมาณ 500,000 บาท เช่นกัน ชั่งระบบฯ จะประมาณผลเป็นค่าว้อยหรือเปอร์เซ็นต์ของโดยอัตโนมัติ

3. ระบุความก้าวหน้าของเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ ชั่งในการรายงานความก้าวหน้าครั้งแรก จะต้องมีการให้น้ำหนักความสำคัญของเป้าหมายแต่ละข้อ ในช่อง weight ก่อน (โดยครั้งต่อไปไม่ต้อง weight แล้ว ระบบฯ จะปรากฏตัวเลขที่ weight ครั้งแรก ไว้แล้ว) โดยให้ใส่ตัวเลขบวกกันแล้วเท่ากับ 1 เช่น เป้าหมายมี 4 ข้อ ข้อที่ 1 ให้น้ำหนักเท่ากับ 0.4 ข้อที่ 2 ให้น้ำหนักเท่ากับ 0.2 ข้อที่ 3 ให้น้ำหนักเท่ากับ 0.3 และข้อที่ 4 ให้น้ำหนักเท่ากับ 0.1 ซึ่งรวมกันแล้วเท่ากับ 1 หากใส่ตัวเลขรวมกันแล้วไม่เท่ากับ 1 ระบบฯ จะแจ้งเตือนทันที หลังจากให้น้ำหนักความสำคัญเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ใส่เปอร์เซ็นต์ความก้าวหน้า ในแต่ละข้อของเป้าหมาย

4. ประมาณผลความก้าวหน้าของโครงการ ระบบฯ จะทำการประมาณผลความก้าวหน้าของโครงการโดยอัตโนมัติ

5. กดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”

ขั้นตอนที่ 5 การตรวจสอบ/แก้ไขการรายงานความก้าวหน้า

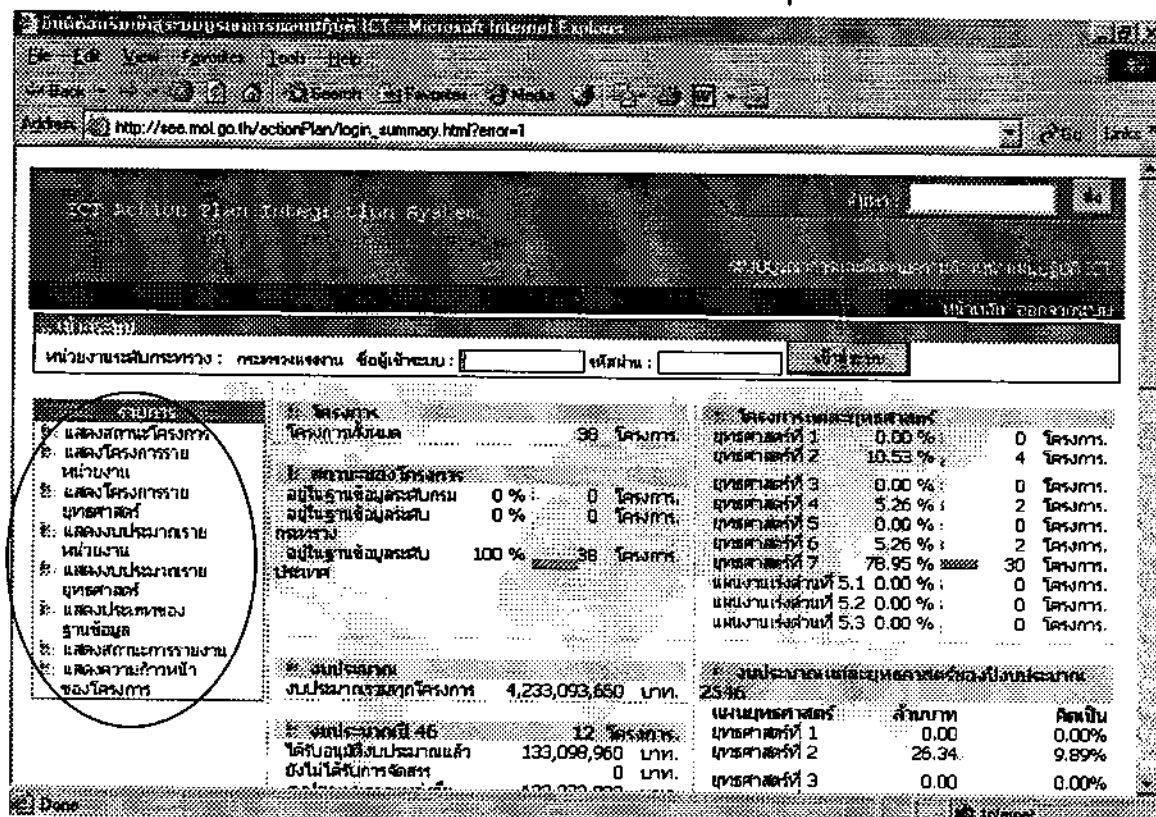
- กระทรวง จะมีหน้าที่ในการตรวจสอบ/แก้ไขการรายงานความก้าวหน้าอีกครั้งหนึ่ง และรายงานต่อกคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงแรงงาน (CIO) เพื่อรับทราบความก้าวหน้าของโครงการต่อไป

3.3 วิธีการและขั้นตอนการใช้ระบบฯ ของผู้บริหาร ผู้เกี่ยวข้อง หรือผู้สนใจอื่น ๆ

เข้าสู่ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT โดยใช้เว็บบราวเซอร์ คือ <http://see.mol.go.th> หรือ <http://203.170.273.95> เมื่อนำมาใช้งานของผู้ประสานงาน เมื่อปรากฏหน้าจอระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT ในต้องใส่ชื่อผู้เข้าระบบและรหัสผ่าน เนื่องจากผู้ที่ไม่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ ICT จะไม่สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อดำเนินการได้ ได้ แต่สามารถสืบค้นข้อมูลได้จากการทางด้านข้าง (ร้ายมือ) ของระบบเท่านั้น ซึ่งจะปรากฏรายการการดำเนินการต่าง ๆ ดังนี้

- แสดงสถานะโครงการ
 - แสดงโครงการรายหน่วยงาน
 - แสดงโครงการรายยุทธศาสตร์
 - แสดงงบประมาณรายหน่วยงาน
 - แสดงงบประมาณรายยุทธศาสตร์
 - แสดงประเภทของฐานข้อมูล
 - แสดงสถานะการรายงาน
 - แสดงความก้าวหน้าของโครงการ

รูปที่ 3.13 แสดงหน้าจอสืบค้นรายการต่าง ๆ ของระบบฯ



(1) แสดงสถานะโครงการ

หัวข้อ "แสดงสถานะโครงการ" ระบบจะแสดงสถานะของโครงการต่างๆ ทั้งหมดของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงว่าอยู่ในฐานข้อมูลระดับกรมหรือระดับกระทรวงหรือระดับປະເທດ โดยสามารถดูรายละเอียดต่างๆ ได้ โดย click เลือกหน่วยงานที่ต้องการระบบจะแสดงโครงการทั้งหมดของหน่วยงาน และสามารถเลือกดูรายละเอียดในแต่ละโครงการต่อไปได้

รูปที่ 3.14 แสดงหน้าจอแสดงผลสถานะโครงการ

List Action Plan Implementation System		ผู้ดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ		ผู้ตรวจสอบ	
รายการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	รายการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
รายการที่ ๑๗ ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับการอนุมัติ							
1701 ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับการอนุมัติ	ผู้อำนวยการ / ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
1702 ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับการอนุมัติ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
1703 ประเมินคุณภาพงาน		ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
1704 ประเมินคุณภาพเอกสาร		ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
1705 ประเมินคุณภาพและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่ได้รับการอนุมัติ		ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	
1706 ประเมินคุณภาพเอกสาร		ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	

รูปที่ 3.15 แสดงหน้าจอแสดงผลสถานะโครงการ
(ขยายเพื่อดูสถานะโครงการของหน่วยงานในสังกัด)

รายการที่ 7.3(2)	
*	ข้อมูลผู้ใช้งาน
♦	อีเมลเดิมเช่นเดิม รหัสบัญชี
✧	อีเมลใหม่เช่นเดิม รหัสบัญชี
✧	อีเมลใหม่เช่นเดิม รหัสบัญชี
✧	อีเมลใหม่เช่นเดิม รหัสบัญชี
*	รหัสบัญชีเดิม

ผลิตภัณฑ์/บริการที่ห้องน้ำของหน่วยงานฯ

รายการที่ 7.3(3)	รายละเอียด	จำนวน	วันที่
1. บริการคอมพิวเตอร์ให้กับบุคลากรของหน่วยงานฯ ประจำเดือน ก.ค. 2544-2545	1702-0001	๙๙	24 พ.ค. 2546 - 16:30
2. บริการคลังสินค้า (Back Office) ขนาดใหญ่กับการประชุมทางไกล ให้มา ICT มา ๑๘	1702-0003	๙๙	18 พ.ค. 2546 - 12:19
3. บริการคอมพิวเตอร์ทางไกล (V.D.O. Conference)	1702-0004	๙๙	18 พ.ค. 2546 - 09:38
4. บริการคอมพิวเตอร์และเครื่องดื่มสำหรับบุคลากรของหน่วยงานฯ	1702-0007	๙๙	30 พ.ค. 2546 - 10:41

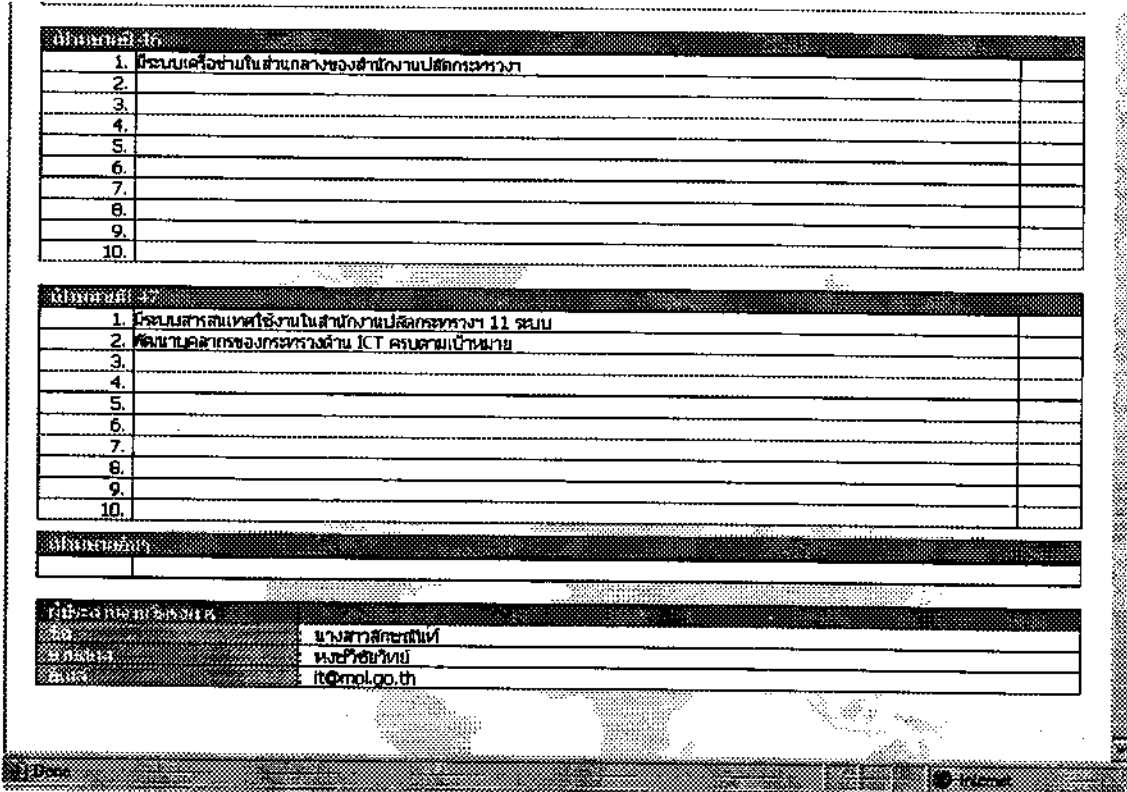
บริการที่ห้องน้ำของหน่วยงานฯ

รายการที่ 7.3(3)	รายละเอียด	จำนวน	วันที่
1. บริการคอมพิวเตอร์ให้กับบุคลากรของหน่วยงานฯ ประจำเดือน Multimedia	1702-0005	๙๙	29 พ.ค. 2546 - 10:41
2. บริการคอมพิวเตอร์และเครื่องดื่มสำหรับ ICT	1702-0006	๙๙	29 พ.ค. 2546 - 14:54

บริการที่ห้องน้ำของหน่วยงานฯ

รายการที่ 7.3(3)	รายละเอียด	จำนวน	วันที่
1. บริการคอมพิวเตอร์ให้กับบุคลากรของหน่วยงานฯ ประจำเดือน Multimedia	1702-0005	๙๙	29 พ.ค. 2546 - 10:41
2. บริการคอมพิวเตอร์และเครื่องดื่มสำหรับ ICT	1702-0002	๙๙	18 พ.ค. 2546 - 09:42

รูปที่ 3.16 แสดงหน้าจอแสดงผลสถานะโครงการ (ขยายเพื่อดูรายละเอียดโครงการ)



(2) แสดงโครงการรายหน่วยงาน

หัวข้อ “แสดงโครงการรายหน่วยงาน” จะแสดงจำนวนโครงการเป็นรายหน่วยงาน โดยสามารถ click ดูโครงการรายหน่วยงานและรายละเอียดโครงการของแต่ละหน่วยงานได้

รูปที่ 3.17 แสดงหน้าจอแสดงผลโครงการรายหน่วยงาน

Project Management Information System					
หน่วยงาน	วิจัยและนวัตกรรม	ด้านมนุษย์	ด้านการเงิน	ด้านการจัดการฯ	ด้านภาระภาระฯ
17	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี
1701	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี
1702	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี
1703	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี
1704	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี
1705	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี
1706	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี	บริษัทจัดการเทคโนโลยี

(3) แสดงโครงการรายยุทธศาสตร์

หัวข้อ “แสดงโครงการรายยุทธศาสตร์” ระบบจะแสดงข้อมูลรายยุทธศาสตร์ โดยจะระบุว่า ในแต่ละยุทธศาสตร์มีจำนวนหน่วยงานกรมที่เกี่ยวข้อง จำนวนโครงการ จำนวนโครงการจากยุทธศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง และจำนวนบประมาณ โดยสามารถ click ดูรายละเอียดโครงการในแต่ละยุทธศาสตร์ได้

รูปที่ 3.18 แสดงหน้าจอแสดงผลโครงการรายยุทธศาสตร์

ลำดับเด็ก	ชื่อโครงการ	จำนวนหน่วยงาน	จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณ
แสดงผลโครงการรายยุทธศาสตร์					
1	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 1	2	0	0	0
2	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 2	2	1	3	518,869,160
3	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 3	0	0	0	0
4	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 4	1	2	0	2,400,000
5	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 5	0	0	0	0
6	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 6	1	2	0	800,000
7	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 7	5	20	9	3,713,025,490
8.1	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 8.1	0	0	0	0
8.2	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 8.2	0	0	1	0
8.3	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 8.3	0	0	0	0

รูปที่ 3.19 แสดงหน้าจอแสดงผลโครงการรายยุทธศาสตร์ (ขยายเพื่อดูยุทธศาสตร์ย่อย)

ชื่อยุทธศาสตร์	จำนวนหน่วยงาน	จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณ	
แสดงผลโครงการรายยุทธศาสตร์					
1	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 1	0	0	0	
2	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 2	2	1	3	518,869,160
3	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 3	0	0	0	
4	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 4	1	2	0	2,400,000
5	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 5	0	0	0	
6	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 6	1	2	0	800,000
7	โครงการพัฒนาสังคมท้องถิ่น 7	5	20	9	3,713,025,490
ยุทธศาสตร์ 7					
7.1	ยุทธศาสตร์ 7.1	0	0	0	
7.2	ยุทธศาสตร์ 7.2	0	0	0	
7.2(1)	ยุทธศาสตร์ 7.2(1)	0	0	0	
7.2(2)	ยุทธศาสตร์ 7.2(2)	0	0	0	
7.2(3)	ยุทธศาสตร์ 7.2(3)	1	1	0	
7.3	ยุทธศาสตร์ 7.3	0	0	2,400,000	
7.3(1)	ยุทธศาสตร์ 7.3(1)	0	0	0	
7.3(2)	ยุทธศาสตร์ 7.3(2)	1	2	0	
7.3(3)	ยุทธศาสตร์ 7.3(3)	4	17	27,500,000	
7.3(4)	ยุทธศาสตร์ 7.3(4)	0	0	0	
7.3(5)	ยุทธศาสตร์ 7.3(5)	2	2	0	
7.3(6)	ยุทธศาสตร์ 7.3(6)	0	0	225,250,000	
7.4	ยุทธศาสตร์ 7.4	0	0	0	
7.4(1)	ยุทธศาสตร์ 7.4(1)	0	0	0	
7.4(2)	ยุทธศาสตร์ 7.4(2)	0	0	0	

(4) แสดงงบประมาณรายน่าวางงาน

หัวข้อ “แสดงงบประมาณรายน่าวางงาน” ระบบจะแสดงข้อมูลด้านงบประมาณของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย งบประมาณรวมทั้งหมด งบประมาณที่ได้รับอนุมัติแล้วและยังไม่ได้รับอนุมัติ งบประมาณจากแหล่งอื่น ซึ่งสามารถเลือกดูรายละเอียดโครงการของแต่ละหน่วยงานได้ โดย click ไปที่ชื่อหน่วยงานที่ต้องการดูข้อมูล ระบบจะปรากฏชื่อโครงการทั้งหมดของหน่วยงาน และสามารถ click ดูรายละเอียดของแต่ละโครงการต่อไปได้

รูปที่ 3.20 แสดงหน้าจอแสดงผลบบประมาณรายน่าวางงาน

ລາຍລະອຽດ	ລາຍລະອຽດ	ວິທະຍາກອນ 46		ວິທະຍາກອນ 47	
		ຈຳນວດ	ຈຳນວດເປົ້າ	ຈຳນວດ	ຈຳນວດເປົ້າ
17	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	422,092,659	132,456,960	0	0
	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ
1702	#ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	2,056,611,455	55,151,000	0	0
1703	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	543,940,960	50,944,000	0	0
1704	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	28,391,900	0	0	0
1705	ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	124,670,336	42,963,960	0	0
1706	#ການຄ່າມີຄວາມສັງເກດ	479,572,000	0	0	0
		534,423,093,659	132,098,960	0	0
		534,423,093,659	132,098,960	0	0

(5) แสดงงบประมาณรายรัฐศาสตร์

หัวข้อ “แสดงงบประมาณรายจ่ายศาสตร์” ระบบจะแสดงข้อมูลด้านงบประมาณเป็นรายยุทธศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วย งบประมาณรวมทั้งหมด งบประมาณที่ได้รับอนุมัติแล้วและยังไม่ได้รับอนุมัติ งบประมาณจากแหล่งอื่น ซึ่งสามารถเลือกดูรายละเอียดโครงการของแต่ละหน่วยงานได้ โดย click ไปที่ชื่อหน่วยงานที่ต้องการดูข้อมูล ระบบจะປากรูปชื่อโครงการทั้งหมดของหน่วยงาน และสามารถ click ดูรายละเอียดของแต่ละโครงการท่อไปได้

รูปที่ 3.21 แสดงน้ำใจแสดงบประมาณรายยุทธศาสตร์

ລາຍການທຳມະນຸດ	ລາຍການທຳມະນຸດ		ລາຍການທຳມະນຸດ		ລາຍການທຳມະນຸດ	
	ລາຍການ ທຳມະນຸດ	ລາຍການ ທຳມະນຸດ	ລາຍການ ທຳມະນຸດ	ລາຍການ ທຳມະນຸດ	ລາຍການ ທຳມະນຸດ	ລາຍການ ທຳມະນຸດ
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 1	0	0	0	0	0	0
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 2	516,968,160	26,344,000	0	0	157,071,700	86,646,000
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 3	0	0	0	0	0	0
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 4	2,400,000	0	0	0	0	2,400,000
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 5	0	0	0	0	0	0
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 6	800,000	0	0	0	0	800,000
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 7	3,713,025,490	106,754,960	0	133,272,000	24,600,000	321,723,596
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 15.1	0	0	0	0	0	0
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 15.2	0	0	0	0	0	0
▶ ລາຍການທຳມະນຸດ 15.3	0	0	0	0	0	0
ລວມ		4,236,083,650	133,006,960	0	133,272,000	191,671,700
ລາຍການທຳມະນຸດ		5,169,681,600	26,344,000	0	157,071,700	86,646,000

(6) แสดงประเภทของฐานข้อมูล

หัวข้อ “แสดงประเภทของฐานข้อมูล” ระบบจะแสดงข้อมูลประเภทของฐานข้อมูลซึ่งประกอบด้วย

- โครงการที่ไม่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบฐานข้อมูล
- ประเภทที่ 1 บัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์
- ประเภทที่ 2 ระบบจัดซื้อจัดจ้างทางอิเล็กทรอนิกส์
- ประเภทที่ 3 มาตรฐานซอฟแวร์กลางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
- ประเภทที่ 4 โครงสร้างพื้นฐานข้อมูลเชิงพื้นที่
- ประเภทที่ 5 การให้บริการข้อมูลสารสนเทศการค้าภายในแก่ประชาชน
- ประเภทที่ 6 การจัดทำและบริการพื้นฐานระดับครัวเรือนและระดับหมู่บ้าน
- ประเภทที่ 7 การให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านท่องยุทธศาสตร์
- ประเภทที่ 8 การจัดทำข้อมูลสถิติ
- ประเภทที่ 9 มาตรฐานซอฟแวร์กลางเพื่อการบริหารของภาครัฐ
- ประเภทอื่น ๆ

รูปที่ 3.22 แสดงหน้าจอแสดงประเภทของฐานข้อมูลที่โครงการผลิต

ลำดับ	รายการของฐานข้อมูล	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ลักษณะของฐานข้อมูล	จำนวนผู้ใช้งาน / ครัวเรือน	จำนวนผู้ใช้งาน %	จำนวนเงิน
แสดงประเภทของฐานข้อมูลที่โครงการผลิต							
1	โครงการที่ไม่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบฐานข้อมูล		ดำเนินการ	ไม่มี	12	100.00%	2,200,000.00
2	ประเภทที่ 1 บัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
3	ประเภทที่ 2 ระบบจัดซื้อจัดจ้างทางอิเล็กทรอนิกส์		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
4	ประเภทที่ 3 มาตรฐานซอฟแวร์กลางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์		ดำเนินการ	ไม่มี	1	1	20,540,000.00
5	ประเภทที่ 4 โครงสร้างพื้นฐานข้อมูลเชิงพื้นที่		ดำเนินการ	ไม่มี	3	5	761,000,150.00
6	ประเภทที่ 5 การให้บริการข้อมูลสารสนเทศการค้าภายในแก่ประชาชน		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
7	ประเภทที่ 6 การจัดทำและบริการพื้นฐานระดับหมู่บ้าน		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
8	ประเภทที่ 7 การให้บริการข้อมูลสารสนเทศการค้าภายในแก่ประชาชน		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
9	ประเภทที่ 8 การจัดทำข้อมูลสถิติ		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
10	ประเภทที่ 9 มาตรฐานซอฟแวร์กลางเพื่อการบริหารของภาครัฐ		ดำเนินการ	ไม่มี	0	0	0
11	ประเภทอื่น ๆ		ดำเนินการ	ไม่มี	8	100.00%	161,453,000.00
รวม				ไม่มี	33	100.00%	4,223,050,050.00

(7) แสดงสถานะการรายงาน

หัวข้อ “แสดงสถานะการรายงาน” จะระบบจะแสดงสถานะการรายงานความก้าวหน้าของโครงการในแต่ละเดือนเป็นรายหน่วยงาน โดยสามารถ click ดูรายละเอียดการรายงานความก้าวหน้าของแต่ละหน่วยงาน/โครงการได้

รูปที่ 3.23 หน้าจอแสดงสถานะการรายงาน

รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อผู้ใช้งาน	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	รายงานประจำเดือน													
					รวมงบ	รวมจำนวนเงินที่ได้รับตามความต้องการที่กำหนดและเดือนปีที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1701 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	หน่วยงาน / กรม				33,425,659,650	19,701,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1702 สำนักงานปลัดกระทรวงธรรมชาติฯ	หน่วยงาน / กรม				7,326,511,455	695,599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1703 กรมทางหลวงฯ	หน่วยงาน / กรม				5,543,212,600	17,458,442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1704 กรมศุลกากรและด่านศุลกากร	หน่วยงาน / กรม				10,22,350,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1705 กรมศุลกากรและด่านศุลกากร	หน่วยงาน / กรม				3,124,673,322	8,525,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1706 สำนักงานปลัดกระทรวงฯ	หน่วยงาน / กรม				8,476,572,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(8) แสดงความก้าวหน้าของโครงการ

หัวข้อ “แสดงความก้าวหน้าของโครงการ” จะระบบจะแสดงสถานะการรายงานความก้าวหน้าของโครงการเป็นรายหน่วยงาน โดยแสดงจำนวนโครงการ งบประมาณ รวม งบประมาณที่ใช้ เบอร์เต็ม รวมงบประมาณ และเบอร์เต็ม ความก้าวหน้า โดยสามารถ click ดูรายละเอียดความก้าวหน้าของแต่ละหน่วยงาน/โครงการได้

รูปที่ 3.25 หน้าจอแสดงความก้าวหน้าของโครงการ

รหัสผู้ใช้งาน	ชื่อผู้ใช้งาน	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	รายงานประจำเดือน				
					รวมงบ	รวมจำนวนเงินที่ได้รับตามงบประมาณ	% ก่อสร้าง	% ก่อสร้าง	% ความก้าวหน้า
1701 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	หน่วยงาน / กรม				33,425,659,650	19,701,140	0	0	0
1702 สำนักงานปลัดกระทรวงธรรมชาติฯ	หน่วยงาน / กรม				7,326,511,455	695,599	0	0	0
1703 กรมทางหลวงฯ	หน่วยงาน / กรม				5,543,212,600	17,458,442	0	0	0
1704 กรมศุลกากรและด่านศุลกากร	หน่วยงาน / กรม				10,22,350,900	0	0	0	0
1705 กรมศุลกากรและด่านศุลกากร	หน่วยงาน / กรม				3,124,673,322	8,525,000	0	0	0
1706 สำนักงานปลัดกระทรวงฯ	หน่วยงาน / กรม				8,476,572,000	0	0	0	0

บทที่ 4

สรุปและข้อเสนอแนะ

4.1 บทสรุป

ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัตitechโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (แผนปฏิบัติ ICT) เกิดขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี ที่ให้มีการนำtechโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ เช่นมาช่วยในการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ หรือที่เรียกว่านโยบาย e - Government ซึ่งระบบบูรณาการฯ นี้ ถือได้ว่าเป็นระบบสารสนเทศที่มีความสะดวก รวดเร็ว และให้ข้อมูลที่มีความถูกต้อง เป็นเครื่องมือในการบริหาร / ปฏิบัติงานด้าน ICT ได้ เป็นอย่างดี

วิธีการและขั้นตอนในการใช้ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT ทางเว็บไซต์ <http://see.mol.go.th> หรือ <http://203.170.273.95> นี้ เป็นเพียง ส่วนหนึ่งในการใช้งานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงาน ที่สามารถเห็นภาพรวมของโครงการด้าน ICT ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงานเท่านั้น ซึ่งถือว่าเป็นจุดเริ่มต้นของ การบริหารจัดการและปฏิบัติงาน เพื่อพัฒนา ICT ของกระทรวงแรงงานให้เป็นเอกภาพและ ลดความซ้ำซ้อน เพื่อจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากข้อมูลในระบบบูรณาการฯ ระดับประเทศ (ระบบกลาง) ซึ่งมีการรวบรวมข้อมูลโครงการด้าน ICT ของหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด (รวมถึง หน่วยงานที่จัดขึ้นในลักษณะพิเศษ / ขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี) และแสดงผลของโครงการได้ รูปแบบ ทั้งในภาพรวมเชิงยุทธศาสตร์ เชิงหน่วยงาน การแสดงผลด้านงบประมาณ เป็นต้น

การเรียนรู้วิธีการและขั้นตอนการใช้ เพื่อให้สามารถใช้งานและสืบค้นข้อมูล จากระบบดังกล่าวได้ จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารงานด้าน ICT ของหน่วยงาน ทำให้เกิด การพัฒนาแบบเครือข่าย และกำจัดความซ้ำซ้อนระหว่างโครงการต่าง ๆ ภายใต้แผนงาน / กิจกรรมของแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย ทั้งนี้ ผู้บริหาร ผู้ประสานงาน และผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจอื่น ๆ สามารถเข้าไปสืบค้นข้อมูลโครงการด้าน ICT ทั้งหมดของประเทศไทย ได้ทางเว็บไซต์ <http://see.nectec.or.th> ซึ่งมีวิธีการ / ขั้นตอน / รูปแบบการใช้ระบบฯ เหมือนกันกับที่ได้อธิบายไว้ในบทที่ 3

คุ้มกันจากการใช้ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT นี้ จึงเป็นประโยชน์ต่อผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ / แผนแม่บทด้าน ICT ของหน่วยงาน รวมถึงผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง หากมีความรู้ความเข้าใจในวิธีการใช้งาน จะช่วยในการปฏิบัติงาน

ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และสามารถบริหารจัดการ / ตัดสินใจการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดประสิทธิภาพต่อหน่วยงานราชการต่อไป

4.2 ข้อดี – ข้อเสีย และประโยชน์ของระบบบูรณาการฯ

ข้อดี

- ช่วยในการสืบค้นภาพรวมของโครงการ ICT ทั้งหมดได้ง่าย
- ข้อมูลมีความทันสมัยตลอดเวลา
- หน่วยงานเจ้าของข้อมูลเป็นผู้กรอก ตรวจสอบ ปรับปรุงแก้ไขข้อมูลได้เอง โดยไม่ต้องส่งเอกสาร
- คำนวณงบประมาณรวมได้ง่ายและถูกต้อง
- เห็นความช้าช้อนของโครงการได้ชัดเจน

ข้อเสีย

- หากระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในระบบบูรณาการฯ ไม่ปลอดภัย ดีพอ อาจทำให้เกิดปัญหาต่อข้อมูล คือ ข้อมูลอาจไม่ถูกต้อง 100%
- หากระบบเครือข่าย Internet เกิดปัญหา การใช้งานระบบฯ ก็ไม่สามารถใช้งานได้

ประโยชน์

(1) เป็นระบบที่มีข้อมูลที่ถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัยตลอดเวลา เนื่องจากหน่วยงานสามารถพิจารณาแผนปฏิบัติและแก้ไขได้เอง และมีการบูรณาการระดับกระทรวง

(2) มีระบบการรายงานความก้าวหน้าของแต่ละโครงการ ทำให้ง่ายต่อการวิเคราะห์ ติดตาม

(3) หน่วยงานเจ้าของข้อมูลเป็นผู้กรอก ตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไขข้อมูลได้เอง โดยไม่ต้องส่งเอกสาร

(4) สามารถเป็นเครื่องมือในการประสานงานการทำงานระหว่างหน่วยงานที่มีการจัดทำแผนงานโครงการลักษณะใกล้เคียงกัน

(5) เป็นเครื่องมือในการผลักดันแผนงาน โครงการที่ยังไม่มีหน่วยงานดำเนินการ หรือมีหน่วยงานดำเนินการน้อยของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

(6) เป็นเครื่องมือในการวางแผนด้านนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของคณะกรรมการบริหารฯ เนื่องจากสามารถเห็นภาพรวมของแผนปฏิบัติ ICT

4.3 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

(1) โครงการ ICT ที่ดำเนินการยังไม่เป็นโครงการที่ได้รับการบูรณาการอย่างแท้จริง ถึงแม้ว่าคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง (CIO) ซึ่งมี CIO ของทุกกรม ร่วมกันพิจารณาด้วยกีตام แต่การพิจารณาซึ่งคงเป็นวิธีการนำโครงการของทุกหน่วยงานมารวมกันมากกว่าจะรวมเนื้อหาให้เป็นองค์รวมของกระทรวง

แนวทางแก้ไข การบูรณาการโครงการ ICT ควรนำเนื้อหารายละเอียด ของโครงการมาทำการวิเคราะห์ในเชิงลึก มิใช่พิจารณาจากวัตถุประสงค์ของโครงการเพียงอย่างเดียว เพราะบางโครงการอาจต่างวัตถุประสงค์กัน แต่เนื้อหารายละเอียดโครงการมีลักษณะคล้ายคลึง ควรนำมาบูรณาการเป็นโครงการเดียวกัน

(2) บุคลากรส่วนใหญ่ขาดความรู้เชิงเทคนิคในการวิเคราะห์สาระสำคัญของเนื้อหาโครงการ ICT ในเชิงลึก ทำให้ไม่ทราบว่า โครงการแต่ละโครงการมีความซ้ำซ้อนหรือไม่

แนวทางแก้ไข ควรมีที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคนิคมาร่วมวิเคราะห์สาระสำคัญของโครงการในเชิงลึก เพื่อทำการบูรณาการโครงการ ICT ให้เกิดประสิทธิภาพต่อหน่วยงาน

(3) เนื่องจากระบบบูรณาการฯ ใช้เครือข่าย Internet เมื่อระบบเครือข่ายของบางหน่วยงานเกิดปัญหา ใช้งานไม่ได้ ทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบบูรณาการฯ ได้เช่นกัน เมื่อถึงกำหนดเวลาที่จะส่งข้อมูลหรือรายงานความก้าวหน้าของโครงการ ไม่สามารถกระทำได้ทันตามกำหนดระยะเวลา

แนวทางแก้ไข การแก้ปัญหาที่สามารถกระทำได้อย่างรวดเร็วเพื่อให้ทันเวลาที่กำหนด คือ ใช้วิธีประสานงานข้อมูลทางโทรศัพท์เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงเป็นผู้กรอกข้อมูลให้ แต่หน่วยงานที่มักมีปัญหาระบบเครือข่ายบ่อย ๆ ควรหาสาเหตุและแนวทางแก้ไขเพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นบ่อย ๆ ด้วย

(4) การรายงานความก้าวหน้าของโครงการบางหน่วยงานมักล่าช้า ไม่เป็นไปตามกำหนดระยะเวลา ซึ่งสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากผู้ประสานงานลืมกำหนดระยะเวลาที่จะต้องรายงาน บางหน่วยงานใช้เวลาเสนอเรื่องเพื่อให้ความเห็นชอบค่อนข้างนาน

แนวทางแก้ไข ผู้ประสานงานควรมีความรับผิดชอบและตรงต่อเวลาในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และติดตามงานให้ทันระยะเวลาที่กำหนด

(5) มีการใช้เงินงบประมาณเหลือจ่ายประจำปีมาดำเนินการโครงการในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปีงบประมาณ ทำให้โครงการต่าง ๆ ไม่ผ่านการบูรณาการและไม่สามารถกรอกข้อมูลและรายงานความก้าวหน้าในระบบบูรณาการฯ ได้ เนื่องจากระบบกลางซึ่งควบคุมดูแลโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะปิดระบบไม่ให้กรอกข้อมูลได้ ได้

หากเกินกำหนดระยะเวลาที่กำหนดแล้ว ทำให้การรายงานการใช้งบประมาณโครงการ ICT ไม่ถูกต้องตามความเป็นจริง

แนวทางแก้ไข หน่วยงานควรมีการวางแผนการใช้งบประมาณให้มีประสิทธิภาพ และดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ให้ตรงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย จะได้ไม่เกิดปัญหาการเร่งใช้จ่ายงบประมาณในช่วงไตรมาสสุดท้าย ซึ่งจะเป็นการใช้เงินเพื่อดำเนินโครงการด้าน ICT เป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากเป็นโครงการที่ใช้งบประมาณค่อนข้างสูง

4.4 ข้อเสนอแนะ

จากปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงานของผู้เขียนในฐานะผู้ประสานงานด้านการจัดทำแผนปฏิบัติ / แผนแม่บทด้าน ICT ของกระทรวงแรงงาน ขอเสนอแนะแนวทางเพื่อให้การดำเนินงานด้าน ICT ของกระทรวงเกิดประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนี้

(1) ควรมีการบูรณาการโครงการเช่าระบบเครือข่ายให้เป็นวงจรเดียวกันเนื่องจากในปัจจุบันกรม / สำนักงาน ต่างดำเนินการเช่าระบบเครือข่ายกันเอง กระทรวงควรมีการบูรณาการให้เป็นการเช่าระบบเครือข่ายเดียวกัน ซึ่งจะทำให้ลดค่าใช้จ่าย และสามารถใช้งานระบบสารสนเทศร่วมกันได้

(2) เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนบุคลากรด้าน ICT ผู้บริหารควรให้ความสำคัญของบุคลากรด้านนี้ และเปิดโอกาสหรือส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถในการใช้ ICT มากขึ้น และวางแผนในการเพิ่มอัตรากำลังบุคลากรด้านนี้ให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานด้าน ICT เพื่อรับนโยบาย e-Government

(3) การเสนอโครงการด้าน ICT ของแต่ละหน่วยงานในแต่ละปีงบประมาณ ควรมีการประเมินระหว่างหน่วยงานร่วมกัน เพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินงานด้าน ICT และดำเนินการบูรณาการในขั้นต้นก่อนการของงบประมาณ ซึ่งจะทำให้ลดความซ้ำซ้อนและสามารถใช้ระบบสารสนเทศร่วมกันได้ อันจะเกิดประโยชน์ที่แท้จริงต่อหน่วยงาน หรือหากเป็นไปได้ ควรให้กระทรวงเป็นผู้ของงบประมาณด้าน ICT ในภาพรวมของกระทรวงทั้งหมด

(4) ผู้บริหารของหน่วยงานควรให้ความสำคัญต่อโครงการด้าน ICT เนื่องจากเป็นโครงการที่มีการใช้จ่ายเงินงบประมาณค่อนข้างสูง ควรใช้ข้อมูลจากระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT นี้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการและวางแผนแนวทางด้าน ICT ของกระทรวงให้เกิดประโยชน์สูงสุด

บรรณานุกรม

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ, ศูนย์เทคโนโลยี-
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.
กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศระยะ พ.ศ. 2544 – 2553 ของประเทศไทย , 2545

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. แผนแม่บทเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 – 2549 , 2545

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ
กระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2547 – 2549. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, 2546

โครงการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์, สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ
แห่งชาติ, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สำนักงานพัฒนาวิทยา-
ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. เอกสารประกอบการฝึกอบรม “ระบบบูรณาการและติดตาม
ความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT” , 2545

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ. เอกสารประกอบการประชุม “ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้า
แผนปฏิบัติ ICT” , 2546

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ. เอกสารประกอบการประชุมหารือ “แนวทางการจัดทำระบบติดตาม
ความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT” , 2546

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ. เอกสารประกอบการฝึกอบรม “การรายงานความก้าวหน้าโครงการ ใน
ระบบบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติ ICT” , 2546