

# แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อสารของ กฟภ. ระยะที่ ๓

## พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๑



กองตรวจแผนอุปกรณ์การสนับสนุนฯ และ กกช.  
นายพัฒนาภูริจสารสนเทศและสื่อสาร



## แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารของ กฟภ. ระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๐

### วิสัยทัศน์ด้าน ICT (Vision)

“มุ่งสู่การพัฒนาบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างต่อเนื่องที่สนับสนุนการขับเคลื่อน  
ยุทธศาสตร์ และสอดคล้องกับหลักบรรษัทภิบาลขององค์กร”

### ค่านิยมหลักด้าน ICT (Core Values) กำหนดค่านิยมหลักด้าน ICT โดยใช้คำว่า “SUCCESS” ซึ่งมาจากการ

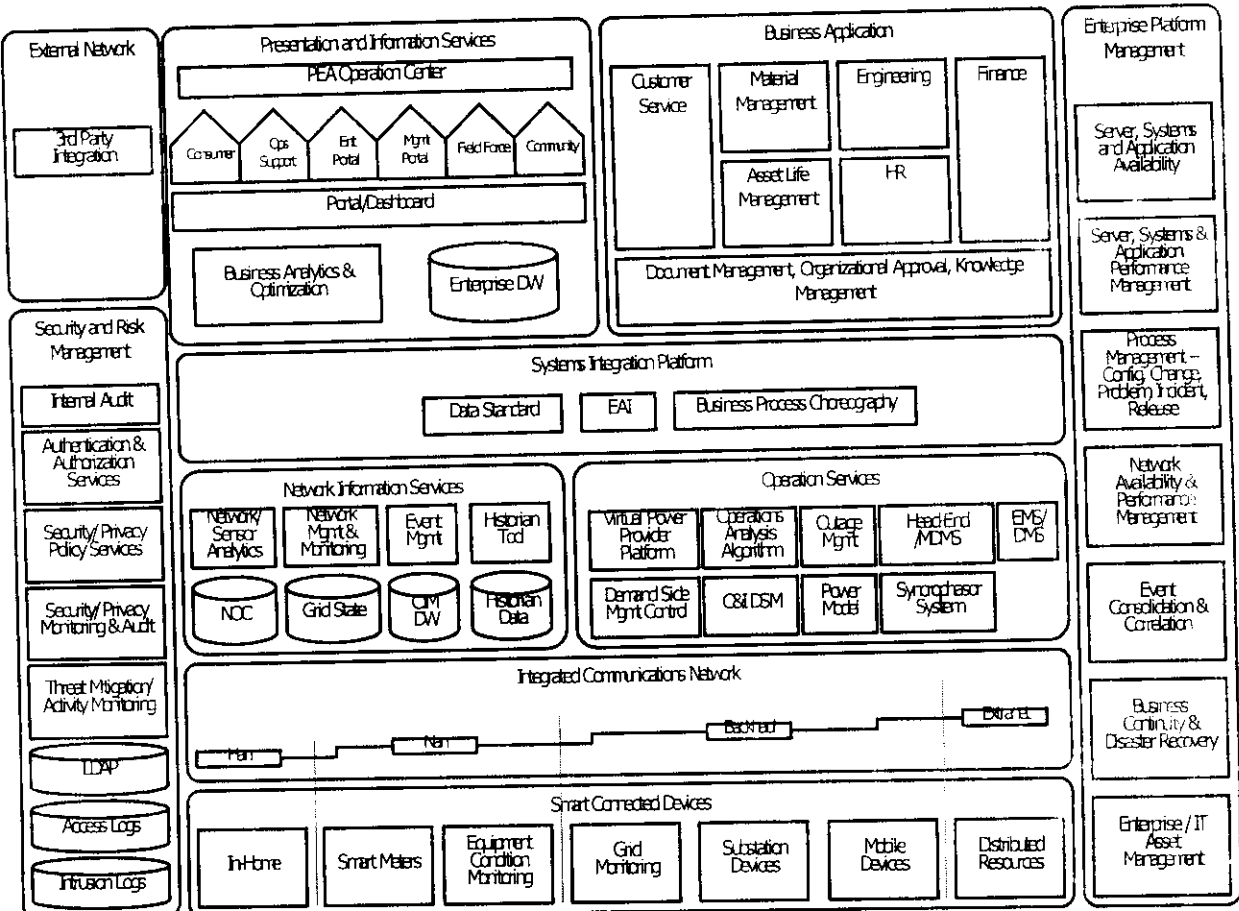
- Smart : ใช้ ICT นำพาองค์กรไปสู่การทำงานที่ทันสมัยภายใต้แนวคิดของความ Smart
- Unify : การรวมเข้าเป็นหน่วยเดียวกัน แสดงถึงเป้าหมายในการรวมยาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ระบบเครือข่าย กระบวนการทำงาน ข้อมูล และบุคลากรให้สามารถทำงานอย่างบูรณาการและ “เชื่อมกัน” ได้เสมือนเป็นส่วนงานเดียวกันทั่วทั้งองค์กร
- Customer Centric : การให้บริการ ICT โดยยึดถือประโยชน์ของลูกค้าทั้งภายในและภายนอก เป็นหลัก
- Collaborate : การนำระบบ ICT มาสนับสนุนการทำงานร่วมกันของคนในองค์กร
- Enable : การนำระบบ ICT มาใช้ขยายขอบเขตความสามารถในการทำงานขององค์กร
- Service : มีเดิมลักษณะฐานสากลในการให้บริการด้าน ICT และสอดคล้องกับหลักบรรษัทภิบาล ขององค์กร
- Support : ระบบ ICT จะต้องสามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ขององค์กร และสามารถสนับสนุนต่อความต้องการที่มีความเปลี่ยนแปลงได้เป็นอย่างดี

### พันธกิจ (Mission)

- พัฒนาระบบ ICT ให้สามารถรองรับการมุ่งสู่ระบบ Smart ต่างๆ ของ กฟภ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- บูรณาการระบบ ICT ในทุกด้านให้เป็นหนึ่งเดียวทั่วทั้งองค์กร
- มุ่งเน้นในการทำงานเพื่อประโยชน์ของลูกค้าทั้งภายในและภายนอกเป็นหลัก
- ประสานงานกับทุกภาคส่วนให้สามารถดำเนินกิจกรรมด้าน ICT ได้อย่างสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกัน
- นำระบบ ICT เข้ามาใช้ขยายขอบเขตความสามารถในการทำงานของยังคงได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ให้บริการด้าน ICT อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานระดับสากลและสอดคล้องกับหลักบรรษัทภิบาลขององค์กร
- พัฒนาระบบและดำเนินการด้าน ICT เพื่อสนับสนุนต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ขององค์กร

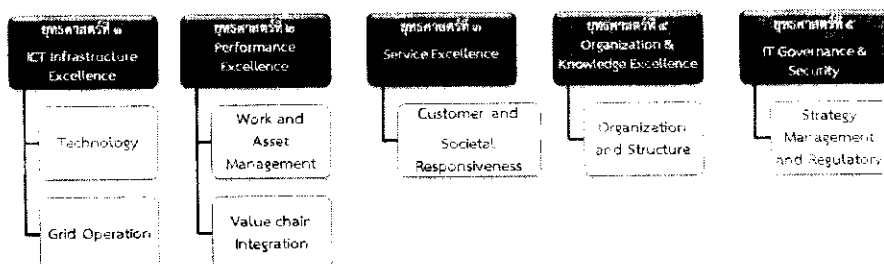
สถาปัตยกรรมระบบ ICT ของ กฟภ. ได้ออกแบบตามสถาปัตยกรรมต้นแบบสำหรับองค์กรที่ดำเนินการด้วยเทคโนโลยี Smart Grid โดยการจัดวางโครงสร้างอย่างบูรณาการ เน้นประโยชน์และการให้บริการลูกค้าเป็น

หลัก เอื้อต่อการทำงานร่วมกันในทุกภาคส่วน สนับสนุนกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ สามารถให้บริการและสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของ กฟภ. ได้เป็นอย่างดี โดยสถาปัตยกรรมระบบ ICT ในภาพรวมของ กฟภ. ในมุมมองระดับ Application มีดังต่อไปนี้



รูปที่ ๑ แสดงสถาปัตยกรรมด้าน ICT ของ กฟภ.

### ยุทธศาสตร์ (Strategy) และแผนงาน



รูปที่ ๒ แผนงานพัฒนาตามยุทธศาสตร์ด้าน ICT

- **ยุทธศาสตร์ที่ ๑** – พัฒนาสมรรถนะของโครงสร้างพื้นฐานทางด้าน ICT ขององค์กรให้มีความเป็นเลิศ (ICT Infrastructure Excellence) สามารถตอบสนองต่อความต้องการได้อย่างมีคุณภาพ ทั่วถึง และเป็นไปตามมาตรฐานสากล และนำไปสู่การใช้สินทรัพย์อย่างเต็มศักยภาพ รองรับการมุ่งสู่ Smart Grid รวมถึงการบูรณาการด้านข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานอย่างเป็นระบบ
  - แผนงานที่ ๑ : Technology - จัดทำโครงสร้างพื้นฐานโดยครอบคลุมการพัฒนาในส่วน Hardware Infrastructure ในรูปแบบของ Server Cloud และ Desktop Cloud ในส่วน Network Infrastructure มุ่งสู่การปรับปรุงโครงข่ายให้เป็น IP Network เท็มรูปแบบ และในส่วน Electric Operation Infrastructure จะพัฒนาโครงข่ายสื่อสารของ กฟภ. ที่รองรับงานด้าน Smart Grid มีกรอบการดำเนินงาน ๗ งาน
  - แผนงานที่ ๒ : Grid Operation - การนำ ICT มาใช้บริหารจัดการ ควบคุมดูแลการทำงานของ Grid ให้เป็นระบบอัตโนมัติ มีความเสถียร มีความปลอดภัย และนำข้อมูลที่ได้จาก Grid มาใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า สามารถติดตามควบคุมดูแลสถานการณ์การทำงานของ Grid ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีกรอบการดำเนินงาน ๗ งาน
- **ยุทธศาสตร์ที่ ๒** – พัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างบูรณาการ นำระบบ ICT เข้ามาใช้สนับสนุนการดำเนินงานเพื่อเพิ่มสมรรถนะในการดำเนินงานขององค์กรสู่ความเป็นเลิศ (Performance Excellence)
  - แผนงานที่ ๓ : Work and Asset Management – พัฒนาระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานหลักและระบบบริหารจัดการทรัพยากรองค์กรให้ทันสมัย เป็นอัตโนมัติ รองรับกระบวนการทำงานและความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป (พัฒนา รชช. ระยะที่ ๑) มีกรอบการดำเนินงาน ๓ งาน
  - แผนงานที่ ๔ : Value Chain Integration - พัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศและมาตรฐานที่ทำให้เกิดการบูรณาการทั้งกระบวนการ และข้อมูล รวมถึงพัฒนา PEA Operation Center ที่เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการ/ส่งการของผู้บริหาร มีกรอบการดำเนินงาน ๔ งาน
- **ยุทธศาสตร์ที่ ๓** – นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรเข้ามาใช้ยกระดับขีดความสามารถในการด้านการส่งมอบสินค้าและบริการขององค์กร (Service Excellence) โดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
  - แผนงานที่ ๕ : Customer and Societal Responsiveness - พัฒนาระบบสารสนเทศที่สนับสนุนการให้บริการลูกค้าทั้งกระบวนการและข้อมูลในทุกช่องทาง โดยเชื่อมต่อ กับระบบหลักของ กฟภ. สนับสนุนการให้บริการลูกค้าในรูปแบบ Smart and Green รวมถึงให้ความสำคัญกับสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยใช้แนวคิด Green ICT มีกรอบการดำเนินงาน ๒ งาน
- **ยุทธศาสตร์ที่ ๔** – มุ่งพัฒนาทุนมนุษย์ และทุนทางปัญญาทางด้าน ICT เพื่อพัฒนาขีดความสามารถและประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากร ควบคู่ไปกับการมุ่งพัฒนาวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ และการจัดการองค์ความรู้ขององค์กร (Organization and Knowledge Excellence) ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรด้าน ICT ให้มีความเหมาะสม

- แผนงานที่ ๖ : Organization and Structure - พัฒนาระบบสนับสนุนการสั่งสมและถ่ายทอดความรู้ขององค์กรผ่านทางระบบจัดการเนื้อหาภายในองค์กร (ECM) การปรับปรุงโครงสร้างในการดำเนินงานด้าน ICT ให้มีความเหมาะสมและคล่องตัว ตลอดจนพัฒนาขีดความสามารถด้าน ICT ของบุคลากรให้สามารถรองรับต่อการขยายตัวของระบบที่เกิดขึ้น มีกรอบการดำเนินงาน ๒ งาน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ - พัฒนาและส่งเสริมหลักธรรมาภิบาลทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Governance and Security) มาปฏิบัติใช้อย่างจริงจัง เพื่อปรับปรุงกระบวนการตัดสินใจและการบริหารจัดการทางด้าน ICT ขององค์กรให้มีประสิทธิภาพ ควบคุมดูแล บริหารความเสี่ยง และรักษาความปลอดภัยด้าน ICT ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และสอดคล้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ขององค์กรอย่างแท้จริง
- แผนงานที่ ๗ : Strategy Management and Regulatory - การนำระบบสารสนเทศมาสนับสนุนการวางแผน บริหารองค์กร และวางแผนการปฎิบัติงานให้เป็นไปตามกฎระเบียบและมาตรฐาน รวมถึง การพัฒนาการบริหารจัดการ ICT ให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกรอบวิธีปฏิบัติในระดับสากล มีกรอบการดำเนินงาน ๖ งาน

#### โครงการ/งาน วงเงินดำเนินการและกรอบระยะเวลาการดำเนินงาน

ในช่วงของแผนแม่บท ICT ระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๐ กำหนดกรอบการดำเนินการทั้งสิ้น ๓๗ งาน กรอบวงเงินดำเนินการ ทั้งสิ้น ๒๐,๘๑๕,๔๔๖,๑๐๐ บาท โดยมีงานที่ดำเนินการดังนี้

ลำดับที่	งาน/โครงการ
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ICT Infrastructure Excellence</b>
	<b>แผนงานที่ ๑ : Technology</b>
๑.๑	<p>งานออกแบบและจัดวางนโยบายสำหรับโครงสร้างพื้นฐานด้านฮาร์ดแวร์เพื่อการให้บริการ ทรัพยากรทาง ICT แบบรวมศูนย์</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานเพิ่มเติมจากแผนแม่บทเดิม เพื่อสนับสนุนการให้บริการหัวใจกลาง ICT แบบรวมศูนย์ โดยมีขอบเขตในการศึกษาระบบฮาร์ดแวร์ที่จะต้องมีการติดตั้งในอนาคต สำหรับโครงการตามแผนแม่บท ICT เพื่อออกแบบสถาปัตยกรรมระบบสำหรับการจัดวางฮาร์ดแวร์แบบรวมศูนย์ (IT Consolidation System Landscape) จัดกลุ่ม คัดเลือก และวางแผนการย้ายระบบ นอกจากนี้ยังมีขอบเขตในการวางแผนรอบนโยบายในการแบ่งปัน หรือแนวทางในการจัดสรรทรัพยากรด้านฮาร์ดแวร์สำหรับระบบงานทั้งในปัจจุบันและระบบงานที่จะเกิดขึ้นในอนาคต วางแผนนโยบายในการจัดซื้อ Server และ Storage ภายใต้เงื่อนไขต่างๆ สำหรับโครงการด้าน ICT ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อให้เครื่อง Server และ Storage เหล่านั้นสามารถนำมาใช้งานรวมกลุ่มกับระบบ Hardware Consolidation ได้ วางแผนรอบนโยบายและเงื่อนไขในการจัดซื้อ Software พื้นฐาน ได้แก่</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
	<p>ระบบปฏิบัติการ ระบบการจัดการฐานข้อมูล โปรแกรมอุปกรณ์โซลูชันที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการด้าน Hardware และโครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาและติดตั้งระบบบริหารจัดการเครื่องแม่ข่าย และระบบบริหารจัดการ Storage ในรูปแบบของ Cloud โดยครอบคลุมเครื่องแม่ข่ายเดิมของ กฟภ. ที่มีความสามารถทำงานในลักษณะ Virtualization อยู่แล้ว</p> <p><input type="checkbox"/> ปัจจุบันการ ๒๕๕๗</p>
๑.๓	<p>งานพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชาร์ดแวร์แบบรวมศูนย์ (Server Consolidation)</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานเพิ่มเติมจากแผนแม่บทเดิม โดยมีขอบเขตในการจัดซื้อชาร์ดแวร์และระบบบริหารจัดการทรัพยากรสำหรับโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการให้บริการทรัพยากรทาง ICT แบบรวมศูนย์ สำหรับติดตั้งในศูนย์ข้อมูลหลัก และศูนย์สำรองซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จปลายปี ๒๕๕๙ และปี ๒๕๖๐ ตามลำดับ ตามแนวทางการให้บริการแบบรวมศูนย์ที่ได้ออกแบบไว้ในโครงการที่ ๑.๑ (งานออกแบบและจัดวางนโยบายสำหรับโครงสร้างพื้นฐานด้านชาร์ดแวร์เพื่อการให้บริการทรัพยากรทาง ICT แบบรวมศูนย์) โดยมีขอบเขตครอบคลุมไปถึงการย้ายระบบมาอยู่ศูนย์ข้อมูลทั้ง ๒ แห่ง และการฝึกอบรมพนักงานให้สามารถบริหารจัดการทรัพยากรด้านชาร์ดแวร์ตามความสามารถของระบบ</p> <p><input type="checkbox"/> ปัจจุบันการ ๒๕๕๘-๒๕๖๓</p>
๑.๔	<p>งานพัฒนาเครือข่ายรองรับศูนย์ข้อมูล (Data Center)</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานเดิมจากแผนแม่บทฉบับปี ๒๕๕๖-๒๕๖๓ โดยมีการปรับปรุงขอบเขตเพิ่มเติมในส่วนการจัดวางระบบเครือข่ายภายในความเร็วสูงให้รองรับความต้องการในการทำงาน และการให้บริการทั้งองค์กร รองรับการพัฒนาและติดตั้งชาร์ดแวร์จากโครงการที่ ๑.๒ (งานพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชาร์ดแวร์แบบรวมศูนย์) ตามโครงสร้างที่ได้ออกแบบไว้ในโครงการที่ ๑.๑ (งานออกแบบและจัดวางนโยบายสำหรับโครงสร้างพื้นฐานด้านชาร์ดแวร์เพื่อการให้บริการทรัพยากรทาง ICT แบบรวมศูนย์)</p> <p><input type="checkbox"/> ปัจจุบันการ ๒๕๕๙</p>
๑.๕	<p>งานพัฒนาและก่อสร้างศูนย์สำรองข้อมูล</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานเดิมจากแผนแม่บท โดยมีการปรับปรุงขอบเขตงาน โดยเน้นที่การออกแบบและก่อสร้างอาคารศูนย์สำรองข้อมูล จัดวางระบบโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและระบบเครือข่าย เพื่อรับการพัฒนาและติดตั้งชาร์ดแวร์จากโครงการที่ ๑.๒ (งานพัฒนา</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
	<p>ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านอาร์ดแวร์แบบรวมศูนย์) ตามโครงสร้างที่ได้ออกแบบไว้ในโครงการที่ ๑.๑ (งานออกแบบและจัดตั้งนโยบายสำหรับโครงสร้างพื้นฐานด้านอาร์ดแวร์เพื่อการให้บริการทรัพยากรทาง ICT แบบรวมศูนย์) เช่นเดียวกับศูนย์ข้อมูลหลัก</p> <p><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๘-๒๕๖๐</p>
๑.๕	<p>งานพัฒนาและติดตั้งระบบ Desktop Cloud</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานเพิ่มเติมจากแผนแม่บทเดิม มีขอบเขตในการพัฒนาระบบบริหารจัดการ Desktop Cloud จากส่วนกลาง ติดตั้ง ณ ศูนย์ข้อมูลหลัก เพื่อเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการ Virtual Desktop สำหรับพนักงาน โดยที่ผู้ปฏิบัติสามารถ Log-in เข้ามาใช้งาน Virtual Desktop ของตนเองโดยไม่จำกัดอุปกรณ์และสถานที่</p> <p><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๖๑-๒๕๖๓</p>
๑.๖	<p>งานจัดหา/ทดสอบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานเดิมจากแผนแม่บท มีขอบเขตในการจัดหาคอมพิวเตอร์ลูกข่ายและอุปกรณ์ประกอบให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานและทดสอบอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน เพื่อสนับสนุนให้พนักงานมีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยรองรับการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการปรับปรุงขอบเขตให้รองรับเทคโนโลยี Thin Client และการใช้ Mobile Devices</p> <p><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๙-๒๕๖๓</p>
๑.๗	<p>งานเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบ IMS ประกอบด้วย</p> <p><input type="checkbox"/> งานจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ระบบ IMS</p> <p><input type="checkbox"/> งานขยายประสิทธิภาพระบบ IMS</p> <p><input type="checkbox"/> งานขยายขอบเขตการใช้งานระบบ IMS</p> <p><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๗-๒๕๖๐</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
<b>แผนงานที่ ๒ : Grid Operation</b>	
๑.๔	<p>งานติดตั้ง พัฒนา และปรับปรุงระบบ Core Network</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> งานติดตั้ง พัฒนา และปรับปรุงระบบ Core Network ครอบคลุมงานออกแบบจัดหา พร้อมติดตั้ง IP Core Network ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ซึ่งเป็นการจัดหาติดตั้งอุปกรณ์ DWDM และ IP/MPLS Core Router พร้อมอุปกรณ์ประกอบ เพื่อเชื่อมโยงเป็นระดับ IP Core Network และพัฒนาโครงข่าย ในส่วนของ Core Network ให้เป็นแกนหลักในการ เชื่อมโยงระยะทางไกลทั้ง ๑๒ เขตการไฟฟ้าและสำนักงานใหญ่ กฟภ. โดยมีจำนวน อุปกรณ์ในระดับ Core Router อย่างน้อย ๓ ชุดต่อสำนักงานการไฟฟ้าเขต</li> <li><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๖-๒๕๖๐</li> </ul>
๑.๕	<p>งานติดตั้ง พัฒนา และปรับปรุงระบบ Aggregation / Access Network ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> งานขยายโครงข่ายให้ครอบคลุมการไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้า</li> <li><input type="checkbox"/> งานติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง ระยะที่ ๒</li> <li><input type="checkbox"/> งานติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสงสนับสนุนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์สั่งการ จ่ายไฟ (คปค.)</li> <li><input type="checkbox"/> งานปรับปรุงประสิทธิภาพอุปกรณ์สื่อสัญญาณความเร็วสูง (SDH) ในพื้นที่ คจห. ที่มีอายุ การใช้งาน ๑๐ ปี</li> <li><input type="checkbox"/> งานขยายโครงข่ายระบบสื่อสารและเคเบิลใยแก้วนำแสงให้ครอบคลุมการไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้า</li> <li><input type="checkbox"/> งานออกแบบ ติดตั้งโครงข่าย IP Aggregation/Access Network ระยะที่ ๑ - ๔</li> <li><input type="checkbox"/> งานขยายช่องสัญญาณ (Bandwidth) ระบบสื่อสัญญาณความเร็วสูง</li> <li><input type="checkbox"/> งานเสริมความมั่นคง (Protection) ระบบสื่อสัญญาณความเร็วสูง</li> <li><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๖-๒๕๖๓</li> </ul>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
๑.๑๐	<p>งานบำรุงรักษาเครือข่าย WAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> งานบำรุงรักษาเครือข่ายแก้วนำแสง ระยะที่ ๒ – ระยะที่ ๔</li> <li><input type="checkbox"/> งานบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสัญญาณความเร็วสูง</li> <li><input type="checkbox"/> งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ DWDM &amp; IP Core Network ระยะที่ ๑ – ระยะที่ ๒</li> <li><input type="checkbox"/> งานพัฒนาระบบจัดการโครงข่ายสื่อสารแบบบูรณาการ (INMS)</li> <li><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๗-๒๕๕๘</li> </ul>
๑.๑๑	<p>งานปรับปรุงระบบวิทยุสื่อสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานภายใต้แผนแม่บทเดิม มีขอบเขตเกี่ยวกับการออกแบบจัดทำพร้อมติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุแบบ Digitalพร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ในพื้นที่ ๑๒ : เขตการไฟฟ้าและสำนักงานใหญ่ กฟภ.</li> <li><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๗-๒๕๕๘</li> </ul>
๑.๑๒	<p>งานปรับปรุงระบบเครือข่ายภายในสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานภายใต้แผนแม่บทเดิม และมีการปรับปรุงคุณลักษณะของอุปกรณ์ให้มีความทันสมัย และจุดติดตั้งให้เหมาะสมสมหรับการให้บริการด้าน ICT ที่ทั่วถึง</li> <li><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๙-๒๕๕๘</li> </ul>
๑.๑๓	<p>งานปรับเปลี่ยนเครือข่ายให้รองรับมาตรฐาน IPv6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> เป็นงานในการออกแบบ จัดวางนโยบาย ทำแผนงาน และดำเนินการปรับเปลี่ยนเครือข่ายของ กฟภ. ให้รองรับมาตรฐาน IPv6</li> <li><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๘</li> </ul>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
๑.๑๔	<p>งานติดตั้งเคเบิลไนเก้วน้ำแสงสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะและมิเตอร์อัจฉริยะตามแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าฉบับที่ ๑ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> งานติดตั้งเคเบิลไนเก้วน้ำแสงสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ระยะที่ ๑</li> <li><input type="checkbox"/> งานติดตั้งเคเบิลไนเก้วน้ำแสงสนับสนุนโครงการติดตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะ ระยะที่ ๑</li> <li><input type="checkbox"/> ปั๊มเนินการ ๒๕๕๗-๒๕๖๑</li> </ul>
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ Performance Excellence	
แผนงานที่ ๓: Work and Asset Management	
๒.๑	<p>งานเพิ่มสมรรถนะระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชธ.) และระบบงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> เป็นงานเดิมตามแผนแม่บท เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชธ.) ระยะที่ ๑ ให้สามารถตอบสนองต่อการดำเนินงานและความต้องการเพิ่มเติมของ กฟภ. ได้อย่างเหมาะสมจนกว่าจะครบกำหนดสัญญา</li> <li><input type="checkbox"/> ปั๊มเนินการ ๒๕๕๗-๒๕๖๘</li> </ul>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
๒.๒	<p>งานจัดทำและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชช.) ระยะที่ ๒ และบูรณาการระบบงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานจัดทำและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชช.) เพื่อทดแทนระบบเดิมที่จะหมดสัญญาเช่า โดยมีหลักการในการพัฒนาระบบอย่างบูรณาการเชื่อมโยงกับระบบงานต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ งานพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก ระยะที่ ๒ (งานภายใต้โครงการ ๒.๒)</li> <li>○ งานเชื่อมต่อกับระบบ GIS และส่วนงานด้านการวางแผนและออกแบบด้านวิศวกรรม (งานภายใต้โครงการ ๒.๗)</li> <li>○ งานพัฒนาระบวนการและระบบให้บริการลูกค้า (งานภายใต้โครงการ ๓.๑)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบจัดการเนื้อหาภายในองค์กร (งานภายใต้โครงการ ๒.๗)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบสนับสนุนข้อมูลทางธุรกิจ (งานภายใต้โครงการ ๒.๖)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลภายในองค์กร (งานภายใต้โครงการที่ ๒.๕)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบประเมินผลทรัพยากรบุคคล (งานภายใต้โครงการ ๒.๔)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบสนับสนุนการบริหารจัดการด้าน Supply Chain (งานภายใต้โครงการ ๒.๒)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบ Energy Data Management (งานภายใต้โครงการ ๒.๒)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบ รชช บน Mobile Application (งานภายใต้โครงการ ๒.๒)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบ Governance Risk Compliance (งานภายใต้โครงการ ๒.๒)</li> <li>○ งานพัฒนาระบบ IT Service Management ตามมาตรฐาน ITIL (งานภายใต้โครงการ ๕.๒)</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> ปีดำเนินการ ๒๕๕๘-๒๕๖๐</p>
๒.๓	<p>งานพัฒนาระบบ GIS ระยะที่ ๓</p> <p><input type="checkbox"/> งานเดิมตามแผนแม่บท เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของระบบ GIS โดยเน้นการเชื่อมต่อข้อมูลและบริการกับหน่วยงานของรัฐบาลและระบบหลักต่างๆ ของ กพก. สนับสนุนการใช้งานของวิศวกรและช่าง การเพิ่มบริการแบบไร้สายสำหรับงานภาคสนาม การจัดการอุปกรณ์หลักในระบบ การเชื่อมต่อกับระบบ AMR และ การขยายบริการแบบ self service สำหรับลูกค้าผ่านทาง CRM Call Agent และ AMR พร้อมกับนำข้อมูลด้านแผน</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
	<p>ที่มานับสนุนระบบ Logistics ของ กฟภ.</p> <p><input type="checkbox"/> ปัจจุบันการ ๒๕๕๙-๒๕๖๐</p>
แผนงานที่ ๔: Value Chain Integration	
๒.๔	<p>งานพัฒนามาตรฐานของข้อมูลและการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานตาม Road Map ในการพัฒนารูปแบบและมาตรฐานข้อมูลของ กฟภ. โดยมี ขอบเขตในการร่างรัฐธรรมนูญการเชื่อมโยงข้อมูลภายใน พัฒนาความสามารถขององค์กรใน การบริหารจัดการการเชื่อมโยงข้อมูล ได้ด้วยตนเองอย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน และ สนับสนุนการพัฒนามุ่งสู่ Smart Grid และสนับสนุนการพัฒนาความต่อเนื่องทางเศรษฐกิจ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ประกอบด้วย แผนงานโครงการย่อย ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> พัฒนามาตรฐานของข้อมูลและการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศภายในองค์กร</li> <li><input type="radio"/> พัฒนาความสามารถขององค์กรในการบริหารจัดการการเชื่อมโยงข้อมูล ได้ด้วยตนเองอย่าง มีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน</li> <li><input type="radio"/> พัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลโดยใช้มาตรฐานสากลกับหน่วยงานอื่นและประเทศอาเซียน</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> ปัจจุบันการ ๒๕๕๗-๒๕๖๐</p>
๒.๕	<p>งานพัฒนาระบบ Enterprise Database</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานที่เพิ่มเติมจากแผนแม่บทเดิมโดยมีขอบเขตในการรวมศูนย์ฐานข้อมูลทั้งหมด ของ กฟภ. มาเก็บไว้ที่ Enterprise Database</p> <p><input type="checkbox"/> ปัจจุบันการ ๒๕๖๐-๒๕๖๓</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
๒.๖	<p>งานพัฒนาระบบสนับสนุนข้อมูลทางธุรกิจ</p> <p><input type="checkbox"/> งานพัฒนาระบบสนับสนุนข้อมูลทางธุรกิจ (Information and Presentation Service) เป็นส่วนงานที่มีความเกี่ยวข้องกับงานจัดทำและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชช.) ระยะที่ ๒ และบูรณาการระบบงานที่เกี่ยวข้อง (โครงการที่ ๒.๒) โดยมีขอบเขตในการพัฒนารูปแบบรายงานและการวิเคราะห์ข้อมูล เฉพาะทางสำหรับองค์กร และส่วนงานที่กำหนด และจัดทำห้องปฏิบัติการสำหรับแสดง รายงานผ่านหน้าจอเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการตัดสินใจ</p> <p><b>หมายเหตุ</b> โครงการนี้สามารถพัฒนาร่วมกับงานจัดทำและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชช.) ระยะที่ ๒ และบูรณาการระบบงานที่เกี่ยวข้อง ได้ใน ระยะเริ่มต้น และเมื่อมีความต้องการเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายหลังจากระบบส่วนกลางพัฒนา เสร็จสิ้น โครงการนี้จะดำเนินการเพิ่มเติมตามความต้องการของหน่วยงานในระยะเวลาต่อมา</p> <p><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๘-๒๕๖๓</p>
๒.๗	<p>งานพัฒนาระบบจัดการเนื้อหาภายในองค์กร (ECM: Enterprise Content Management)</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นขอบเขตงานที่เพิ่มเติมจากแผนแม่บทเดิม ในส่วนงานออกแบบและจัดทำแผนงาน ด้านความเชื่อมโยงและบูรณาการระหว่างระบบ Business Application ที่มีความ เกี่ยวข้องกับซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (โครงการที่ ๒.๒) เป็นส่วนงานที่ เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบบริหารจัดการเนื้อหาสำหรับองค์กร ครอบคลุมในส่วนของ การปรับปรุงระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกเดิมของ กฟภ. การจัดการ workflow การจัดเก็บ เอกสาร การซื้อต่อกระบวนการทางเอกสารกับระบบ รชช.</p> <p><input type="checkbox"/> ปิดดำเนินการ ๒๕๕๘-๒๕๖๑</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ Service Excellence
	แผนงานที่ ๕: Customer and Societal Responsiveness
๓.๑	<p>งานพัฒนาระบวนการและระบบให้บริการลูกค้า</p> <p><input type="checkbox"/> งานพัฒนาระบวนการและระบบให้บริการลูกค้า ภายใต้งานจัดหาและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำหรับรูปแบบธุรกิจหลัก (รชธ.) ระยะที่ ๒ และบูรณาการระบบงานที่เกี่ยวข้อง (โครงการที่ ๒.๒) โดยมีขอบเขตในการพัฒนาระบบให้บริการลูกค้า สัมพันธ์ ปรับปรุงหน้าจอ Interface ที่ให้บริการแก่ลูกค้าภายนอก, Web Site, Self Service ให้มีความทันสมัย สอดรับกับบริการที่มีการพัฒนาอยู่เสมอ</p> <p><input type="checkbox"/> ปั๊มเนินการ ๒๕๕๘-๒๕๖๓</p>
๓.๒	<p>งานพัฒนาศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ ระยะที่ ๓ (PEA Call Center Phase ๓)</p> <p><input type="checkbox"/> งานเดิมตามแผนแม่บท เพื่อประเมินผลโครงการจ้างบริการศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ ระยะที่ ๒ (Outsource PEA Call Center Phase ๒) และพัฒนาศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ ระยะที่ ๓ (Outsource PEA Call Center Phase ๓)</p> <p><input type="checkbox"/> ปั๊มเนินการ ๒๕๕๗-๒๕๕๙</p>
	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ Organization and Knowledge Excellence
	แผนงานที่ ๖: Organization and Structure
๔.๑	<p>งานพัฒนาและจัดวางระบบกระบวนการบริหารจัดการองค์ความรู้</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานเดิมตามแผนแม่บทแต่มีการปรับปรุงขอบเขตของงานโดยเน้นที่การออกแบบกระบวนการ การจัดกลุ่มองค์ความรู้ การนำความรู้เข้าสู่ระบบ โดยอาศัยโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการพัฒนามาจากงานพัฒนาระบบจัดการเนื้อหาภายในองค์กร (ECM: Enterprise Content Management)</p> <p><input type="checkbox"/> ปั๊มเนินการ ๒๕๕๘-๒๕๖๓</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
๕.๒	<p>งานพัฒนาศักยภาพด้านไอซีทีแก่พนักงาน</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานพัฒนาศักยภาพด้านไอซีทีแก่บุคลากร กฟภ. มีขอบเขตตามแผนแม่บทเดิม แต่มีการปรับปรุงงบประมาณตามแผนงานพัฒนาระบบที่เพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มศักยภาพของพนักงานให้มีความรู้ความสามารถในการใช้งานและการจัดการระบบทางด้าน ICT ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อยกระดับองค์กรสู่มาตรฐานสากล</p> <p><input type="checkbox"/> ปีดำเนินการ ๒๕๕๙-๒๕๖๓</p>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ IT Governance and Security</b>	
<b>แผนงานที่ ๗: Strategy Management and Regulatory</b>	
๕.๑	<p>งานพัฒนาระบบ Enterprise Architecture</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานที่มีขอบเขตในการศึกษา เก็บรวบรวมข้อมูล สำหรับการพัฒนา Enterprise Architecture สำหรับองค์กร พัฒนาระบบสนับสนุนการบริหารจัดการ ICT แบบ Enterprise Architecture ออกแบบ Enterprise Architecture สำหรับองค์กรและนำข้อมูลเข้าสู่ระบบ และจัดวางนโยบายและกระบวนการสำหรับ Enterprise Architecture</p> <p><input type="checkbox"/> ปีดำเนินการ ๒๕๕๘</p>
๕.๒	<p>งานพัฒนาระบบ IT Service Management ตามมาตรฐาน ITIL</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นงานขยายขอบเขตความสามารถของระบบในการบริหารจัดการด้าน IT Service ตาม มาตรฐาน ITIL ให้ครอบคลุมระบบงานที่พัฒนาขึ้นมาเพิ่มเติม และบูรณาการข้อมูลร่วมกับระบบซอฟต์แวร์หลักขององค์กร</p> <p><input type="checkbox"/> ปีดำเนินการ ๒๕๕๙-๒๕๖๐</p>
๕.๓	<p>งานพัฒนาระบบ IT Portfolio Management</p> <p><input type="checkbox"/> งานพัฒนาระบบสนับสนุนการวางแผนการลงทุน และติดตามผลการพัฒนาโครงการด้าน ICT ขององค์กร</p> <p><input type="checkbox"/> ปีดำเนินการ ๒๕๕๘</p>

ลำดับที่	งาน/โครงการ
๕.๔	<p>โครงการงานพัฒนาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดี (IT Governance) ของ กฟภ.</p> <p><input type="checkbox"/> โครงการต่อเนื่องของ “โครงการงานพัฒนาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Standard) และการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดี (IT Governance) ของ กฟภ. ในส่วนของ COBIT, IT Risk Assessment และ IT Security Master Plan.”</p> <p><input type="checkbox"/> ปั๊ดเนินการ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐</p>
๕.๕	<p>งานพัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นแผนงานโครงการตามแผนแม่บทในการพัฒนาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีขอบเขตด้านต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ การจัดทำ พัฒนา และปรับปรุงระบบความปลอดภัยสำหรับข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>○ การฝึกอบรม สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ ความเข้าใจ และเครื่องครัดกับเรื่องความปลอดภัยด้าน ICT</li> <li>○ การจัดงานนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ งานวางแผนนโยบายและออกแบบกระบวนการด้านการป้องกันภัยพิบัติและความต่อเนื่องทางธุรกิจ</li> <li>○ การพัฒนา ติดตั้งระบบ สร้างศูนย์เฝ้าระวังภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัย ออกแบบและพัฒนาระบวนการในการตอบสนองต่อภัยคุกคามที่เกิดขึ้น</li> <li>○ การจัดหาเครื่องมือในการตรวจสอบ และหน่วยงานจากภายนอก ในการเข้ามาตรวจสอบการกระทำการทุจริตด้าน ICT</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> ปั๊ดเนินการ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐</p>
๕.๖	<p>งานทบทวน / จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Revise ICT Master Plan)</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นขอบเขตงานตามแผนแม่บทเดิม ที่มีขอบเขตในการจัดจ้างที่ปรึกษามาดำเนินการ ทบทวน และจัดทำแผนแม่บทในรายละเอียด เพื่อเป็นการปรับปรุงแผนงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. ให้มีความทันสมัยตามพัฒนาการของเทคโนโลยี และเป็นการเตรียมความพร้อมสู่ช่วงของแผนระยะที่ ๒</p> <p><input type="checkbox"/> ปั๊ดเนินการ ๒๕๕๙</p>