



บกสรุปผู้บริหาร แผนปฏิบัติการดิจิทัล ของ กฟภ.

พ.ศ. 2566-2570
[ทบทวนครั้งที่ 2
พ.ศ. 2567]

กองกลยุทธ์ดิจิทัล

ฝ่ายกลยุทธ์ดิจิทัลและบริหารจัดการข้อมูล

สำนักดิจิทัล





สารบัญ

1. ที่มา.....	4
2. ความท้าทายสำคัญในการขับเคลื่อนทางด้านดิจิทัลของ กฟภ.	5
2.1 ด้านระบบโครงข่ายไฟฟ้า	5
2.2 ด้านการบริการลูกค้า.....	6
2.3 ด้านการดำเนินงานขององค์กร.....	6
2.4 ด้านการบริหารและพัฒนาพนักงาน.....	6
2.5 ด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	6
3. การวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT)	8
4. ยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.....	10
5. ตัวชี้วัดของแผนและยุทธศาสตร์ดิจิทัล	12
5.1 เป้าหมาย (Goals) และตัวชี้วัด (KPIs) ระดับองค์กร	12
5.2 เป้าหมาย (Goals) และตัวชี้วัด (KPIs) ระดับรายยุทธศาสตร์.....	13
6. ความเชื่อมโยงของแผนดิจิทัลและยกระดับแผนยุทธศาสตร์ กฟภ.....	19
7. ทิศทางและตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.....	20
8. แผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566- 2570 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567).....	22
8.1 ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล (Digital Energy Operation)	23
8.2 เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี (Connected Customer)	24
8.3 ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (Next Generation Enterprise).....	25
8.4 ผลักดันการขับเคลื่อนองค์กรและพนักงานด้วยดิจิทัล (Talent and Organization)	27
8.5 แพลตฟอร์มดิจิทัล(Digital Platform).....	29
9. หน่วยงานรับผิดชอบ.....	32
10.ประโยชน์ที่ได้รับจากแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ	36
11.ปัจจัยแห่งความสำเร็จเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ	38



สารบัญรูปภาพ

รูปที่ 2-1 เป้าหมายและวิสัยทัศน์ต่อ กฟภ. ในปี 2570	5
รูปที่ 3-1 การวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน	8
รูปที่ 3-2 การวิเคราะห์โอกาส	8
รูปที่ 3-3 การวิเคราะห์อุปสรรค.....	9
รูปที่ 4-1 ยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.	11
รูปที่ 6-1 ความสอดคล้องเชื่อมโยงของแผนดิจิทัลและแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2567-2571	19
รูปที่ 7-1 ระยะต่าง ๆ ของแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ	20
รูปที่ 7-2 ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ด้านดิจิทัลของ กฟภ.	21
รูปที่ 8-1 แผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566- 2570 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567).....	22
รูปที่ 8-2 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล	23
รูปที่ 8-3 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี	24
รูปที่ 8-4 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (1/2).....	25
รูปที่ 8-5 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (2/2).....	26
รูปที่ 8-6 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ เสริมสร้างบุคลากรแห่งอนาคต (1/2).....	27
รูปที่ 8-7 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ เสริมสร้างบุคลากรแห่งอนาคต (2/2).....	28
รูปที่ 8-8 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ แพลตฟอร์มดิจิทัล (1/3)	29
รูปที่ 8-9 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ แพลตฟอร์มดิจิทัล (2/3)	30
รูปที่ 8-10 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ แพลตฟอร์มดิจิทัล (3/3)	31
รูปที่ 11-1 ปัจจัยแห่งความสำเร็จ	39



บทสรุปผู้บริหาร

แผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566-2570 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567)

1. ที่มา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) มีภารกิจหน้าที่ในการจัดหาและให้บริการพลังงานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ธุรกิจ และอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งในประเทศ และประเทศข้างเคียงให้ได้ตามมาตรฐานสากล เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจในด้านต่าง ๆ อาทิ ด้านคุณภาพของสินค้าและการบริการ รวมทั้งเพื่อการพัฒนาธุรกิจอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ทันต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว รองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2567-2571 ได้กำหนดธีรัศย์ทัศน์ “ไฟฟ้ายั่งยืนยั่งยืน” หรือ “Smart Energy For Better Life and Sustainability” สะท้อนเป้าประสงค์ในการเป็นเลิศทั้งในด้านกระบวนการดำเนินธุรกิจ การบริหารโครงข่ายและสินทรัพย์อย่างชาญฉลาด การให้บริการอำนวยความสะดวก สะดวกลูกค้าผู้ใช้ไฟอย่างยอดเยี่ยม และมุ่งมั่นสร้างความยั่งยืนตอบโจทย์ความท้าทายของประเทศไทยเพื่อการบำบัดทุกชีว บำรุงสุขให้กับประชาชน ด้วยการมีระบบจำหน่ายที่มีประสิทธิภาพ และพัฒนาประสิทธิภาพทุกระบบงาน มุ่งเน้นการตอบสนองต่อความต้องการและความคาดหวังของลูกค้าและทุกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น กฟภ. จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566-2570 เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการพัฒนาองค์กรทั้งด้านธุรกิจและด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เข้มแข็งไปในทิศทางเดียวกันมุ่งสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลในอนาคต



2. ความท้าทายสำคัญในการขับเคลื่อนทางด้านดิจิทัลของ กฟภ.

การจัดทำและทบทวนแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ได้ให้ความสำคัญต่อความท้าทายสำคัญที่เกิดขึ้นจากแรงผลักดันจากทั้งภายในและภายนอกองค์กร ทั้งในส่วนของความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ความท้าทายในการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลง และความพร้อมทางการพัฒนาทางด้านดิจิทัลในแต่ละมิติของ การขับเคลื่อน โดยพิจารณาประเด็นด้านความสำคัญต่อการกิจ ความเร่งด่วนในด้านปัญหา และผลกระทบต่อ ลูกค้า โดยสามารถสรุปประเด็นความท้าทายที่สำคัญได้ ดังรูป



รูปที่ 2-1 เป้าหมายและวิสัยทัศน์ต่อ กฟภ. ในปี 2570

2.1 ด้านระบบโครงข่ายไฟฟ้า

- ปัจจุบันยังไม่สามารถบริหารจัดการและเชื่อมโยงระบบ MV/LV/DG ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
- ชีดความสามารถที่มีอยู่ของ AMI ในพัฒนามุ่งเน้นการพัฒนาติดตั้งเทคโนโลยีเป็นหลัก ซึ่งขาดการปรับกระบวนการ หรือการนำข้อมูลที่ได้มามาใช้ในการบริหารโครงข่ายอย่างมีประสิทธิภาพ
- ปัจจุบัน ข้อมูลการบริหารจัดการสินทรัพย์ (Asset Management) กระจายอยู่หลายระบบ ประกอบกันข้อมูลที่มีเป็นข้อมูลที่ยังไม่เป็นปัจจุบัน ทำให้ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่องค์กรได้
- ขาดเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานในการดำเนินงานหน้างานของพนักงาน ซึ่งก่อให้เกิดความลำบากในการดำเนินงาน ประกอบกับกระบวนการดำเนินงานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องที่ซับซ้อน ทำให้การสื่อสารและติดตามผลการดำเนินงานเป็นไปได้ยาก
- การเตรียมความพร้อมเพื่อปรับองค์กรสู่ DSO of the future การเตรียมตัวสำหรับบทบาทใหม่ในตลาดเสรีในอนาคต



2.2 ด้านการบริการลูกค้า

- การลดต้นทุนจากการปิดช่องทางให้บริการในส่วนของ PEA Shop และ PEA Mobile Shop
- ขั้นตอนการให้บริการลูกค้าด้วยดิจิทัลแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มประสบการณ์การให้บริการลูกค้า
- ขาดการนำข้อมูลที่มีอยู่ไปใช้ในการวิเคราะห์เพื่อพัฒนาการบริการที่ดีขึ้น เพิ่มประสบการณ์การให้บริการแบบใหม่และเพิ่มความพึงพอใจของลูกค้า
- ขาดความต่อเนื่องในพัฒนาการดำเนินงานให้สอดคล้องกับ Customer Journey
- ขาดการพัฒนาเชิงกลยุทธ์และวางแผนหาโอกาสในธุรกิจใหม่ รองรับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมในอนาคต
- ข้อมูลลูกค้ามีจำนวนมาก ยังขาดกระบวนการในการรวบรวมและการ Cleansing ข้อมูล เพื่อนำไปใช้วิเคราะห์และพัฒนาการให้บริการ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การให้บริการแบบใหม่ สร้างความสัมพันธ์ ความพึงพอใจ และความภักดีแก่ลูกค้า

2.3 ด้านการดำเนินงานขององค์กร

- กฟภ. มีกระบวนการการดำเนินงานที่ซ้ำซ้อน ซึ่งส่งผลให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างล่าช้าและขาดความยืดหยุ่น
- ขาดการนำข้อมูลที่สำคัญในส่วนงานต่าง ๆ มาสู่การใช้ประโยชน์เพื่อประกอบการตัดสินใจในการดำเนินงาน
- การบริหารจัดการข้อมูลในปัจจุบันเป็นแบบแยกส่วนและขาดการนำไปสู่การวิเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพ
- การดำเนินงานและกระบวนการส่วนมากยังไม่เป็นดิจิทัล (Manual/paper-based)
- ขาดการกำกับดูแลข้อมูล (Data Governance) ทำให้ข้อมูลที่มีอยู่ของ กฟภ. มีความซ้ำซ้อน และไม่เป็นปัจจุบัน ทำให้ไม่สามารถนำข้อมูลที่มีอยู่ไปใช้วิเคราะห์เพื่อพิจารณาต่อได้

2.4 ด้านการบริหารและพัฒนาพนักงาน

- มีช่องว่างการพัฒนาขีดความสามารถและความสามารถและทักษะสำคัญในการขับเคลื่อนดิจิทัล (Digital Competency Gap) ของพนักงานในปัจจุบัน
- มีระบบในการบริหารจัดการและพัฒนาพนักงานที่หลากหลายแต่ยังมีความกระจัดกระจาย รวมถึงมีข้อจำกัดในคุณภาพของข้อมูลต่อการนำมาประยุกต์ใช้ในระบบดิจิทัล
- มีข้อจำกัดในการพัฒนาระบวนการและการสร้างประสบการณ์เชิงบวกให้แก่พนักงานโดยใช้แนวคิดการมีพนักงานเป็นศูนย์กลาง (Employee Centric)
- มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงและการสื่อสารในการนำทิศทางและวิสัยทัศน์ทางด้านดิจิทัลไปสู่การเปลี่ยนแปลงในองค์กร

2.5 ด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ

- มีแอปพลิเคชันที่ซ้ำซ้อนในองค์กรจำนวนมาก ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนาแอปพลิเคชันในอนาคต
- การพัฒนาและต่อยอด Cloud เป็นประเด็นที่สำคัญที่ต้องได้รับการผลักดันในการขับเคลื่อนดิจิทัล
- ความปลอดภัยไซเบอร์เป็นประเด็นสำคัญที่ กฟภ. จะต้องให้ความสำคัญ เพื่อให้สามารถรองรับต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

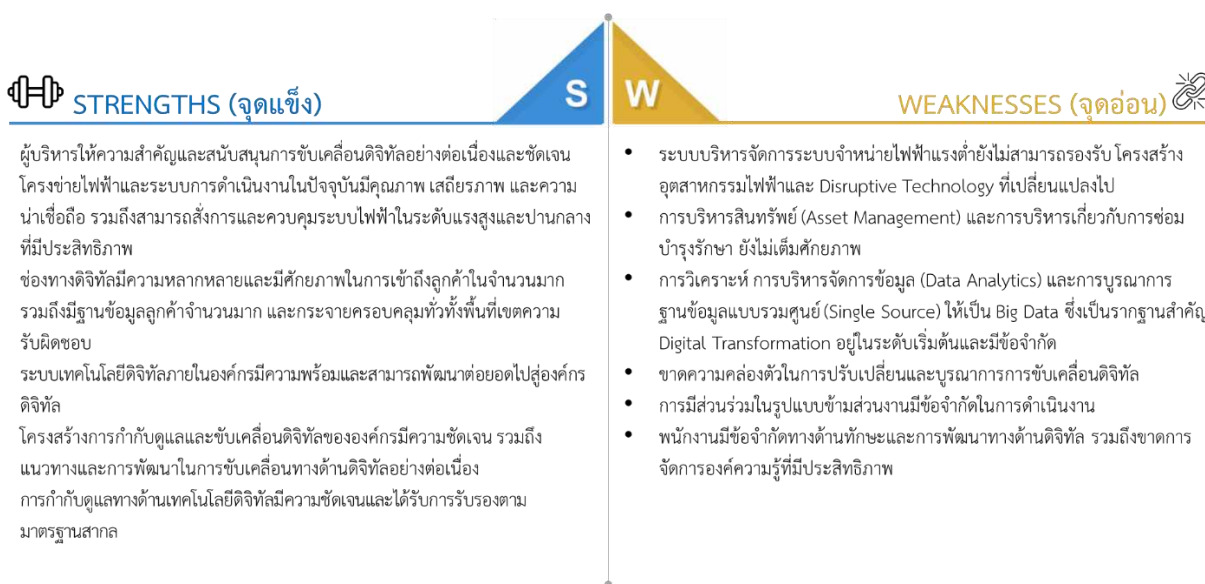


- มีภาระงานจำนวนมากสำหรับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลกระทบและเป็นข้อจำกัดต่อ ความรวดเร็วและการขยายขนาดทางการพัฒนาดิจิทัลในปัจจุบัน
- ขาดความชัดเจนในการจัดลำดับความสำคัญทางธุรกิจ/การดำเนินงาน และการนำสถาปัตยกรรม องค์กรมาสู่การกำกับดูแลและการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- มีภาระงานจำนวนมากสำหรับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลกระทบและเป็นข้อจำกัดต่อ ความรวดเร็วและการขยายขนาดทางการพัฒนาดิจิทัลในปัจจุบัน
- ขาดตัวกลาง(Middleware) สำหรับการเชื่อมต่อระหว่างแอปพลิเคชัน รวมถึงขาดตัวกลางในการ รับส่งข้อมูล (Data Pipeline) จากแอปพลิเคชันไปสู่ Data lake

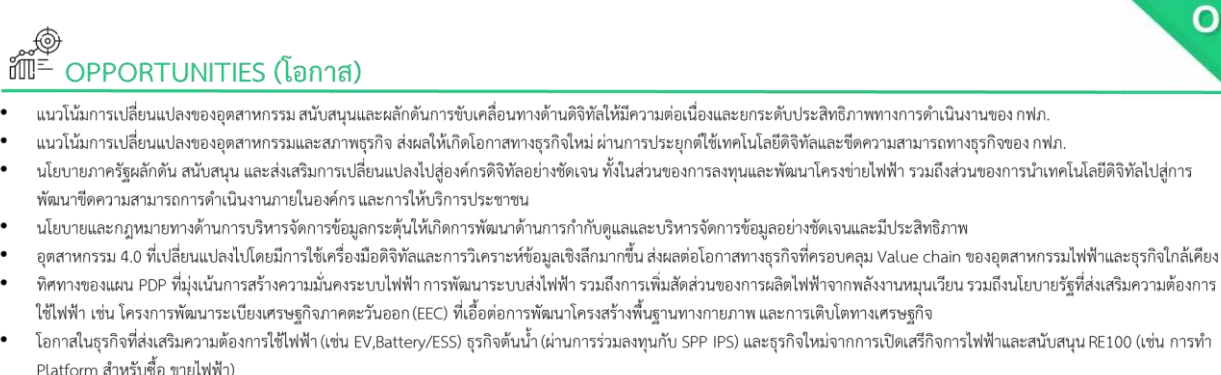


3. การวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT)

การประเมินศักยภาพทางยุทธศาสตร์สำหรับการขับเคลื่อนดิจิทัลของ กฟภ. เป็นการวิเคราะห์ผ่านเครื่องมือ SWOT Analysis ประกอบด้วย การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคในประเด็นการขับเคลื่อนทางด้านดิจิทัล เพื่อสะท้อนถึงปัจจัยความสามารถ ศักยภาพ และกรอบแนวทางการพัฒนาทางด้านดิจิทัลของ กฟภ. โดยมีรายละเอียด ดังรูป



รูปที่ 3-1 การวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน



รูปที่ 3-2 การวิเคราะห์โอกาส



T

THREATS (อุปสรรค)

- การปรับโครงสร้างตลาดไฟฟ้าไปสู่ตลาดไฟฟ้าเสรี การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้ไฟฟ้าไปสู่ Prosumer โดยมายกภาครัฐที่ส่งเสริม DG (Distributed Generation) จะกระทบต่อรายได้ค่าไฟฟ้าของ กฟภ. และระบบจำหน่าย
- นโยบายและกฎหมายในการกำกับดูแลธุรกิจสื่อสารมวลชนต่อความคล่องตัวและความรวดเร็วในการปรับเปลี่ยนและขับเคลื่อนทางด้านดิจิทัล
- การเปิดกว้างและพัฒนาอย่างมีพลวัต (Dynamic) ของเทคโนโลยีดิจิทัลก่อให้เกิดความไม่แน่นอนและความเสี่ยงในการลงทุนพัฒนาในระยะยาว
- การพัฒนาและตื่นตัวทางด้านเทคโนโลยีและข้อมูลของลูกค้า รวมถึงความคาดหวังที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นำมาซึ่งความท้าทายในการยกระดับและพัฒนาการดำเนินงานของ กฟภ.
- ข้อจำกัดจากกฎหมายเบียบและนโยบายภาครัฐ ที่จำกัดการทำธุรกิจของธุรกิจสื่อสารมวลชน

รูปที่ 3-3 การวิเคราะห์อุปสรรค



4. ยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.

ในการบริหารและพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของ กฟภ. เพื่อผลักดันค่ารุ่งโรจน์ Digital Utility ได้มีการกำหนดทิศทางการปรับเปลี่ยนภายใต้แผนปฏิบัติการดิจิทัลปี พ.ศ. 2566 - 2570 ซึ่งนำไปสู่การกำหนดยุทธศาสตร์ดิจิทัลดังนี้

ยุทธศาสตร์ดิจิทัล



1. ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล (Digital Energy Operations)

ยกระดับการบริหารจัดการโครงข่ายไฟฟ้าทางด้านเทคโนโลยีและการปฏิบัติงาน เสริมสร้างโครงข่ายอัจฉริยะ ส่งเสริมการเป็นผู้นำในตลาดไฟฟ้าเสรี รวมถึงขับเคลื่อนไปสู่ DSO OF THE FUTURE



2. เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี (Connected Customer)

พัฒนาขีดความสามารถและปรับเปลี่ยนการบริการผ่านช่องทางดิจิทัล ยกระดับขีดความสามารถทางการขายและการตลาด รวมถึงพัฒนาโอกาสทางธุรกิจใหม่ที่สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมและแนวโน้มทางธุรกิจ



3. ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (Next Generation Enterprise)

ปรับเปลี่ยนการดำเนินงานขององค์กรไปสู่การดำเนินงานด้วยดิจิทัล (Digitization) ยกระดับการบริหารจัดการองค์กรด้วยเทคโนโลยี พัฒนาการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) รวมถึงระบบการจัดการบริหารข้อมูลและบูรณาการข้อมูลขององค์กร เพื่อต่อยอดการวิเคราะห์ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารธุรกิจขององค์กร และขับเคลื่อนความเป็นเลิศทางด้านดิจิทัลอย่างบูรณาการ



4. ผลักดันการขับเคลื่อนองค์กรและพนักงานด้วยดิจิทัล (Talent and Organization)

ยกระดับแนวทางการบริหารจัดการและพัฒนาพนักงานตลอดช่วงชีวิต ผ่านการสร้างประสบการณ์เชิงบวกด้วยดิจิทัล รวมถึงเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และวัฒนธรรมทางด้านดิจิทัล ให้เกิดเป็นรูปแบบ Agile Organization ผลักดันไปสู่องค์กรดิจิทัล ผ่านการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงที่มีประสิทธิภาพ



5. แพลตฟอร์มดิจิทัล (Digital Platforms)

ยกระดับการบริหารจัดการแพลตฟอร์มดิจิทัลและแอปพลิเคชันโดยการนำ มาตรฐานสากลมาประยุกต์ใช้ในองค์กรที่มีประสิทธิภาพและเป็นระบบ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สอดคล้องต่อทิศทางการดำเนินงานและแนวโน้มทางด้านเทคโนโลยี และส่งเสริมขีดความสามารถด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

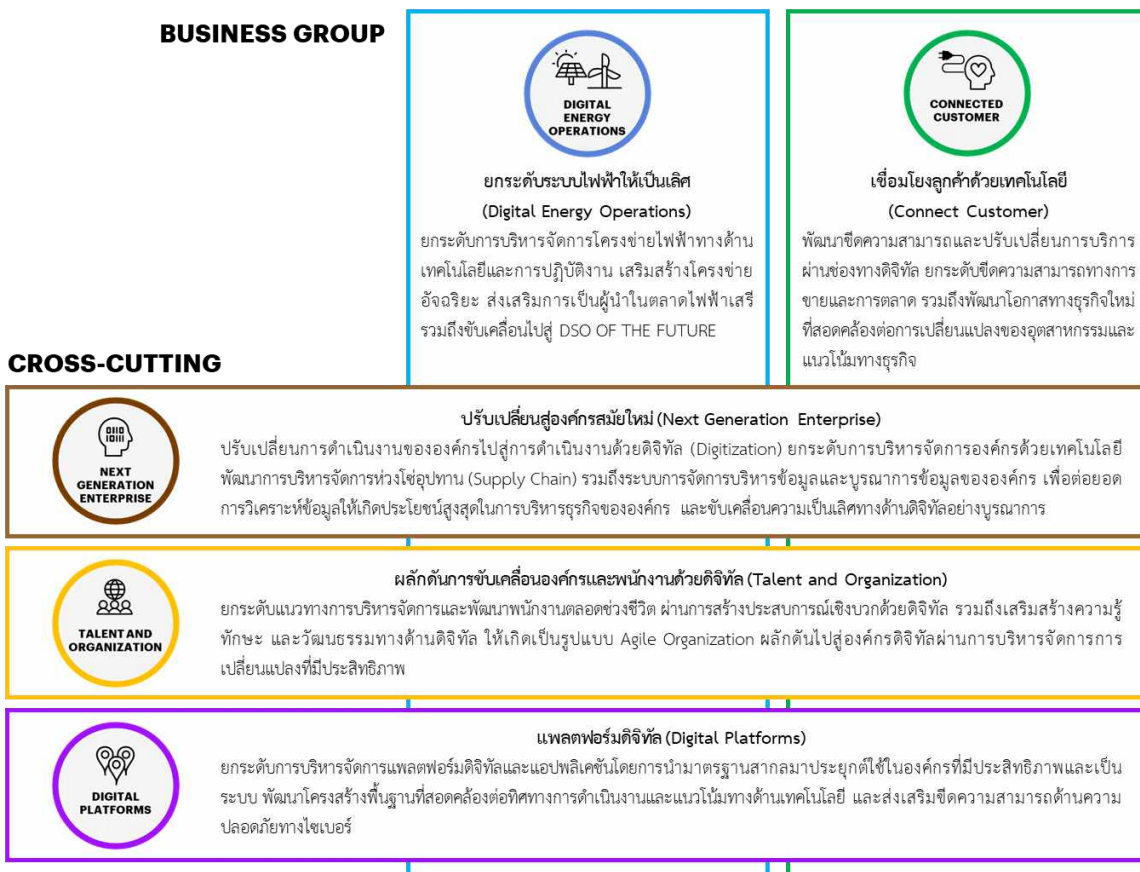


โดยทั้ง 5 ยุทธศาสตร์นี้สามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลักคือ

กลุ่ม Business Group มุ่งเน้นการตอบสนองการกิจของ กฟภ. ใน การบริหารจัดการและให้บริการ พลังงานไฟฟ้าโดยตรง ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล (Digital Energy Operation) และ ยุทธศาสตร์ที่ 2 เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี (Connected Customer)

กลุ่ม Cross-cutting มุ่งเน้นการพัฒนารากฐานสำหรับการขับเคลื่อนดิจิทัลอย่างยั่งยืนขององค์กร ทั้งใน มิติด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและด้านการดำเนินงาน ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 3 ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (Next Generation Enterprise) ยุทธศาสตร์ที่ 4 ผลักดันการขับเคลื่อนองค์กรและพนักงานด้วยดิจิทัล (Talent and Organization) และยุทธศาสตร์ที่ 5 แพลตฟอร์มดิจิทัล (Digital Platform) แสดงดังภาพ

ทิศทางการพัฒนาชีดความสามารถดิจิทัลทั้ง 5 ด้าน นำไปสู่ 5 ยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.



รูปที่ 4-1 ยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.



5. ตัวชี้วัดของแผนและยุทธศาสตร์ดิจิทัล

แผนปฏิบัติการดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อผลักดัน กฟภ. ไปสู่ Digital Utility ตามตำแหน่งยุทธศาสตร์ โดยกำหนดเป้าหมาย (Goals) และตัวชี้วัด (KPIs) 2 ระดับ ได้แก่ ระดับแผนองค์กร และระดับรายยุทธศาสตร์ ดังนี้

5.1 เป้าหมาย (Goals) และตัวชี้วัด (KPIs) ระดับองค์กร

เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายของ กฟภ. และสะท้อนผลลัพธ์จากการนำแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ไปสู่การปฏิบัติ จึงมีการประเมินผลลัพธ์ที่คาดหวังจากแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ซึ่งได้พิจารณาความสอดคล้องและถ่ายทอดมาจากการแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567 – 2571 เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของ กฟภ. ไปสู่วิสัยทัศน์ขององค์กร ประกอบด้วย 3 ด้านที่สำคัญ ได้แก่ ด้านการบริหารจัดการค่าใช้จ่าย ด้านการสร้างรายได้ และด้านการพัฒนาที่ไม่เป็นตัวเงิน โดยมีค่าเป้าหมายตามที่แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. กำหนด ดังนี้

ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566-2570



กฟภ. สามารถบริหารจัดการค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานของ กฟภ. จากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (OPEX) ลดลงร้อยละ 20
- ค่าใช้จ่ายในการลงทุน (CAPEX) ลดลงร้อยละ 15

ด้านการ

บริหารจัดการ
ค่าใช้จ่าย



กฟภ. สามารถสร้างรายได้ธุรกิจเกี่ยวกับเนื้อง (ตามกรอบแผนปฏิบัติการดิจิทัล) คิดเป็นร้อยละ 20 ของรายได้ธุรกิจเกี่ยวกับเนื้อง

ด้านการสร้าง
รายได้



ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566-2570



ด้านการดำเนินงานขององค์กร

- จำนวน Full-time equivalent ที่ลดลงจากการปรับเปลี่ยนกระบวนการทางธุรกิจด้วยดิจิทัล
- ร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาตาม Future Competency (ด้านดิจิทัล)
- ความสำเร็จของการพัฒนา Big Data Platform เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลตามความจำเป็น (Use Case) อยู่ในระดับร้อยละ 100
- คุณภาพข้อมูลขององค์กรภายใต้การกำกับดูแลของ Data Governance ต้องมีไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
- จำนวนภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่ไม่สามารถป้องกันได้เป็นร้อยละ 0
- ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) 1.76 ครั้ง/ราย/ปี
- ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) 34.98 นาที/ราย/ปี
- หน่วยสูญเสีย (Loss) ของระบบจำหน่าย ร้อยละ 5.4
- ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) ของระบบจำหน่ายแรงต่ำ 0.931 ครั้ง/ราย/ปี
- ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) ของระบบจำหน่ายแรงต่ำ 91.061 นาที/ราย/ปี
- Net Promoter Score ของลูกค้าที่ใช้บริการผ่าน Digital Channel ของ กฟภ. อยู่ที่ระดับร้อยละ 47.5

โดยตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ที่ได้อ้างอิงตามแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. ถ่ายทอดไปสู่ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์ดิจิทัลในแต่ละยุทธศาสตร์ตามความเหมาะสม เพื่อให้การกำกับดูแลและบริหารจัดการผลลัพธ์การขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ มีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดการถ่ายทอดตัวชี้วัดดังนี้

5.2 เป้าหมาย (Goals) และตัวชี้วัด (KPIs) ระดับรายยุทธศาสตร์

โดยแต่ละยุทธศาสตร์ดิจิทัล จัดตั้งขึ้นเพื่อกำหนดเป็นแนวทางยกระดับขีดความสามารถของ กฟภ. เพื่อการขับเคลื่อนทางด้านดิจิทัล โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาและตัวชี้วัดหลัก ดังนี้



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	เป้าหมายในการพัฒนายุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์
ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศ ด้วย ดิจิทัล (Digital Energy Operations)	<p>พัฒนาการดำเนินงานไปสู่ DSO of the Future ผ่านการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปรับเปลี่ยนและพัฒนาแนวทางการดำเนินงานทางด้านโครงข่ายระบบไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ครอบคลุมส่วนของเทคโนโลยีดิจิทัล และ ส่วนของการดำเนินงาน/กระบวนการ ยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงผลักดันบทบาทและศักยภาพการดำเนินงานในรูปแบบ DSO รองรับตลาดไฟฟ้าเสรี 	<ul style="list-style-type: none"> ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) 1.48 ครั้ง/ราย/ปี ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) 27.74 นาที/ราย/ปี หน่วยสูญเสีย (Loss) ของระบบจำหน่าย ร้อยละ 5.34 ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) ของระบบจำหน่ายแรงต่ำ 0.783 ครั้ง/ราย/ปี ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) ของระบบจำหน่ายแรงต่ำ 72.211 นาที/ราย/ปี ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานบริหารโครงข่ายไฟฟ้า (OPEX) ลดลงร้อยละ 20 ค่าใช้จ่ายในการลงทุนงานบริหารโครงข่ายไฟฟ้า (CAPEX) ลดลงร้อยละ 15 ร้อยละ 75 ของการดำเนินงานบริหารโครงข่ายไฟฟ้า สามารถจัดการและติดตามผ่านระบบดิจิทัล (Digitally Managed and Tracked) ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อรับตลาดซื้อขายไฟฟ้าร้อยละ 100



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	เป้าหมายในการพัฒนายุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์
เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี (Connected Customer) 	<p>ยกระดับขีดความสามารถทางการบริการดิจิทัลและธุรกิจใหม่ ผ่านการ</p> <ul style="list-style-type: none">ขับเคลื่อนการพัฒนาด้วยกลยุทธ์ที่มีลูกค้าเป็นศูนย์กลางและการประยุกต์ใช้ดิจิทัลทางการตลาดและการขาย รวมถึงปรับเปลี่ยนกระบวนการทางด้านการบริการให้สอดคล้องต่อการบริการด้วยดิจิทัลพัฒนาขีดความสามารถทางการบริการและช่องทางดิจิทัลให้สอดคล้องต่อความคาดหวังของลูกค้า รวมถึงบูรณาการการดำเนินงานไปสู่การบริการและสร้างประสบการณ์ด้วยดิจิทัลโดยสมบูรณ์ยกระดับขีดความสามารถธุรกิจใหม่ในปัจจุบันให้สามารถพัฒนาและตอบสนองต่อการเติบโตทางธุรกิจได้อย่างเหมาะสม รวมถึงนำร่องและพัฒนาโอกาสทางธุรกิจใหม่ที่สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none">รายได้ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง (ตามกรอบแผนปฏิบัติการดิจิทัล) คิดเป็นร้อยละ 20 ของรายได้ธุรกิจเกี่ยวเนื่องความพึงพอใจของกลุ่มลูกค้า ระดับ 4.5ความพึงพอใจการใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลของกลุ่มลูกค้า ระดับ 4.5Net Promoter Score ของลูกค้าที่ใช้บริการผ่าน Digital Channel ของ กฟภ. อยู่ที่ระดับร้อยละ 47.5อัตราการใช้บริการผ่านช่องทางดิจิทัล (Customer Adoption Rate) เพิ่มขึ้นร้อยละ 30ต้นทุนการให้บริการลูกค้าในส่วนที่ใช้บริการผ่านช่องทางดิจิทัลลดลงร้อยละ 25



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	เป้าหมายในการพัฒนา�ุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์
ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (Next Generation Enterprise) 	<p>ขับเคลื่อนองค์กรสู่การดำเนินงานด้วยดิจิทัลอย่างบูรณาการ เพื่อให้สามารถ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปรับเปลี่ยนกระบวนการภายในองค์กรไปสู่กระบวนการดิจิทัลอย่างเป็นระบบและบูรณาการ ยกระดับประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างครบวงจร ขับเคลื่อนการดำเนินงานและการตัดสินใจทางธุรกิจด้วยการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลที่มีศักยภาพ (Data-driven Organization) 	<ul style="list-style-type: none"> ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (OPEX) ลดลงร้อยละ 10 ค่าใช้จ่ายในการลงทุน (CAPEX) ลดลงร้อยละ 5 ความพึงพอใจของพนักงานจากการใช้บริการหรือการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานในรูปแบบดิจิทัล และการบริหารข้อมูลขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ ระดับ 4.5 คุณภาพข้อมูลขององค์กรภายใต้การกำกับดูแลของ Data Governance ต้องมีไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ความสำเร็จของการพัฒนา Big Data Platform เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลตามความจำเป็น (Use Case) อยู่ในระดับร้อยละ 100

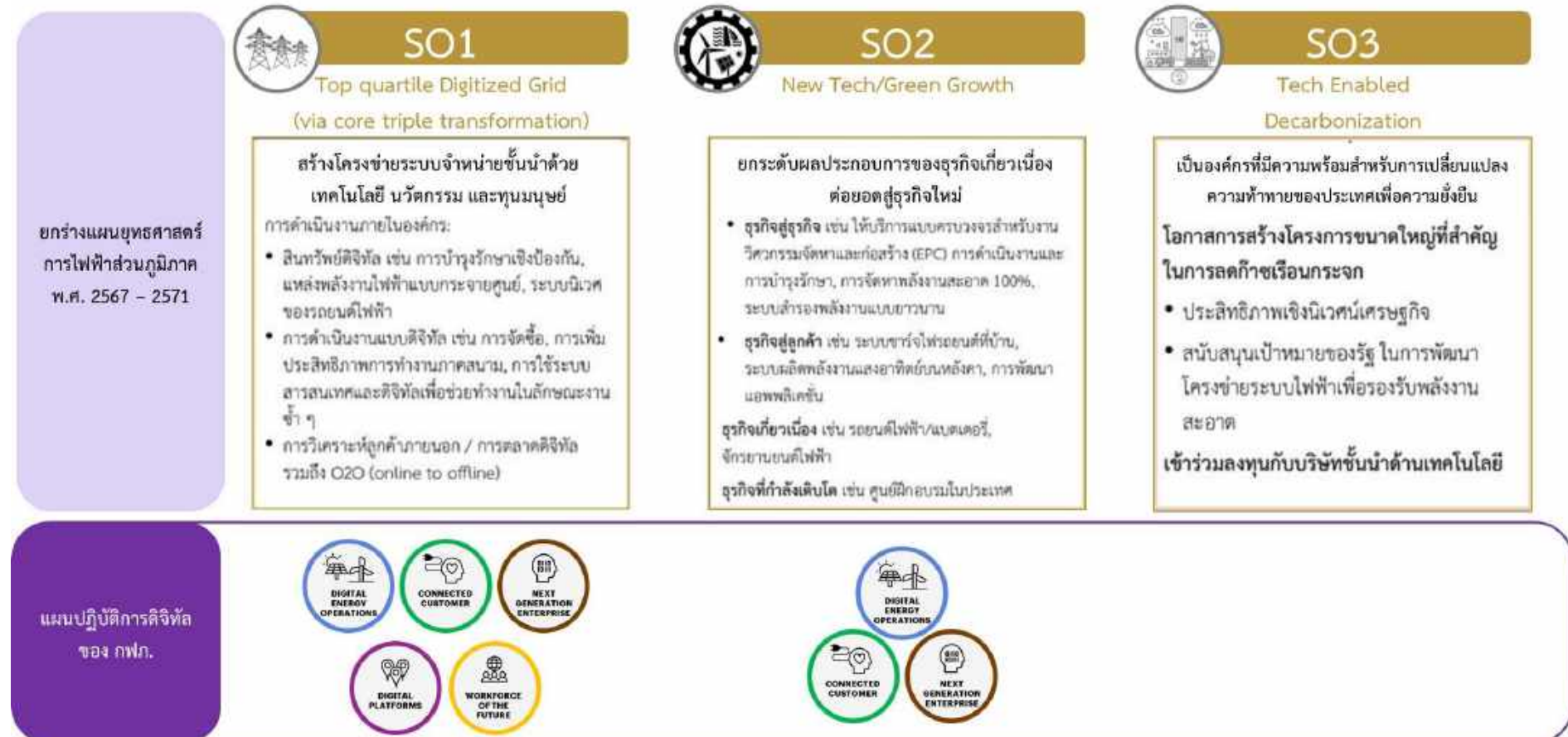


ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	เป้าหมายในการพัฒนายุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์
ผลักดันการขับเคลื่อนองค์กรและพนักงานด้วยดิจิทัล (Talent and Organization)	<p>ยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการและพัฒนาพนักงานตลอดช่วงชีวิต เพื่อให้สามารถ</p> <ul style="list-style-type: none">ปรับเปลี่ยนแนวทางการบริหารจัดการและพัฒนาพนักงานให้สอดคล้องต่อเป้าหมายในการขับเคลื่อนดิจิทัลในอนาคตเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการด้านบุคคลให้สามารถสร้างประสบการณ์เชิงบวกที่มีประสิทธิภาพตลอดช่วงชีวิตพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงให้ไปสู่ Agile Organization	<ul style="list-style-type: none">ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาตาม Future Competency ด้านดิจิทัล คิดเป็นร้อยละ 80ความพึงพอใจของบุคลากรด้านการบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรอยู่ที่ระดับ 4.5ความพึงพอใจของพนักงาน ต่อการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงไปสู่ Agile Organization อยู่ที่ระดับ 4.5จำนวน Full-time equivalent ที่ลดลงจากการปรับเปลี่ยน กระบวนการทางธุรกิจด้วยดิจิทัลอัตราของพนักงานที่มีศักยภาพสูงทางด้านดิจิทัล (Talent Rating) เพิ่มขึ้นร้อยละ 15ค่าใช้จ่ายด้านการบริหารจัดการและพัฒนาพนักงานโดยพิจารณาค่าใช้จ่ายต่อพนักงานลดลงร้อยละ 30



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	เป้าหมายในการพัฒนา�ุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์
แพลตฟอร์มดิจิทัล (Digital Platforms)	<p>พัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศที่ตอบสนองต่อแนวโน้มการดำเนินงานขององค์กรเพื่อให้สามารถ</p> <ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและมาตรฐานที่รองรับการจัดการและพัฒนาแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย การสื่อสารที่รองรับการเติบโตและแนวโน้มการพัฒนาขององค์กรและเทคโนโลยี ยกระดับประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและให้บริการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องต่อความต้องการทางด้านการดำเนินงานและด้านธุรกิจ ยกระดับขีดความสามารถในการบริหารจัดการความปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อส่งเสริมความยั่งยืนทางการดำเนินงานขององค์กร 	<ul style="list-style-type: none"> ความสำเร็จในการพัฒนามาตรฐานการกำกับดูแลที่ดีและบริหารจัดการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ISO38500) ร้อยละ 100 ความพึงพอใจของพนักงานด้านการบริการทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอยู่ที่ระดับ 4.5 ความพร้อมใช้ (Service Availability) ของ PEA Cloud ต้องใช้งานได้ ร้อยละ 99.9 ความพร้อมใช้ (Service Availability) ของระบบสื่อสารใช้งานได้ ร้อยละ 99.9 จำนวนภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่ไม่สามารถป้องกันได้เป็นร้อยละ 0

6. ความเชื่อมโยงของแผนดิจิทัลและยกระดับแผนยุทธศาสตร์ กฟภ.



รูปที่ 6-1 ความสอดคล้องเชื่อมโยงของแผนดิจิทัลและแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2567-2571



7. ทิศทางและตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ดิจิทัลของ กฟภ.

แผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ในแต่ละยุทธศาสตร์ดิจิทัล สามารถแบ่งการเดินทางสู่ PEA Digital Utility ออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้

DO NOW		DO NEXT		INTO THE NEW
2566	2567	2568	2569	2570
<p>มุ่งเน้นประสิทธิภาพและสร้างความยั่งยืนในการขับเคลื่อนดิจิทัลของ กฟภ. ผ่านการเสริมสร้างความเข้มแข็งของโครงสร้างและระบบพื้นฐานทางด้านดิจิทัล บริหารจัดการประเด็นเร่งด่วนที่สำคัญต่อการดำเนินงานขององค์กร และการจัดตั้งมาตรฐานและแนวทางการดำเนินงานแบบองค์รวม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาที่เป็นระบบ ลดการดำเนินงานและการลงทุนที่มีความซ้ำซ้อน และป้องกันความเสี่ยงทางการขับเคลื่อนดิจิทัลที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ยกระดับและบูรณาการการขับเคลื่อนดิจิทัลของ กฟภ. ผ่านการขยายขอบเขตการพัฒนาจากส่วนงานนำร่องและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลขั้นสูง ที่สอดคล้องต่อความท้าทายทางธุรกิจและการดำเนินงาน รวมถึงให้ความสำคัญต่อการขยายผลที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างคุณค่าจากการประยุกต์ใช้และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดผลลัพธ์ทางการดำเนินงานและธุรกิจของ กฟภ.</p>	<p>ต่อยอดและก้าวไปสู่การขับเคลื่อนและแนวทางการดำเนินงานในรูปแบบดิจิทัลโดยสมบูรณ์ รวมถึงปรับเปลี่ยนบทบาทและลักษณะการดำเนินงานให้สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรม ผ่านการฝึกอบรมและการดำเนินงานด้วยดิจิทัลให้เป็นแนวทางการดำเนินงานโดยปกติ การก้าวไปสู่บทบาท DSO of the Future อย่างสมบูรณ์ และให้บริการด้านพลังงานรูปแบบใหม่เพื่อผลักดัน กฟภ. ไปสู่วิสัยทัศน์และเป้าหมายขององค์กรอย่างยั่งยืน</p>		
<p>Key Focus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strengthen Foundation • Manage Urgency • Setup Mandatory 	<p>Key Focus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scale From Pilot • Develop Advanced Technology 	<p>Key Focus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Create The New BAU • Perform As The New DSO in The Market • Provide New Energy Services 		

รูปที่ 7-1 ระยะต่าง ๆ ของแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ

ระยะที่ 1 : Do Now (พ.ศ.2566 - 2567)

มุ่งเน้นประสิทธิภาพและสร้างความยั่งยืนในการขับเคลื่อนดิจิทัลของ กฟภ. ผ่านการเสริมสร้างความเข้มแข็งของโครงสร้างและระบบพื้นฐานทางด้านดิจิทัล บริหารจัดการประเด็นเร่งด่วนที่สำคัญต่อการดำเนินงานขององค์กร และการจัดตั้งมาตรฐานและแนวทางการดำเนินงานแบบองค์รวม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาที่เป็นระบบ ลดการดำเนินงานและการลงทุนที่มีความซ้ำซ้อน และป้องกันความเสี่ยงทางการขับเคลื่อนดิจิทัลที่อาจเกิดขึ้น

ระยะที่ 2 : Do Next (พ.ศ.2568 - 2569)

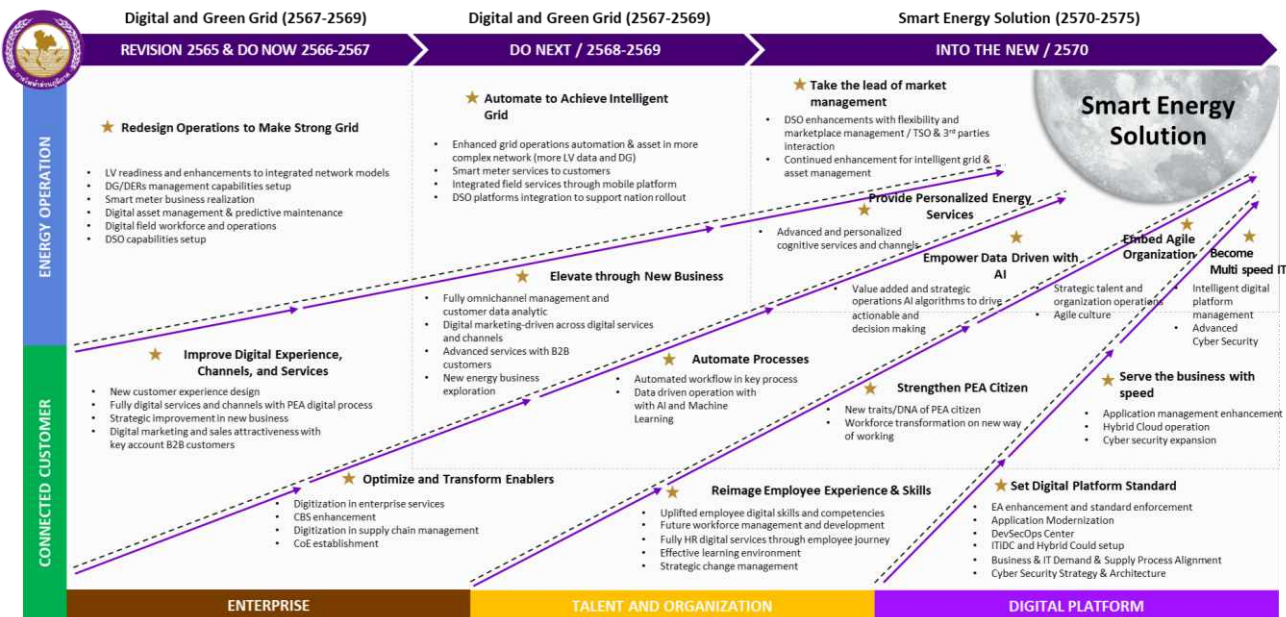
ยกระดับและบูรณาการการขับเคลื่อนดิจิทัลของ กฟภ. ผ่านการขยายขอบเขตการพัฒนาจากส่วนงานนำร่องและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลขั้นสูง ที่สอดคล้องต่อความท้าทายทางธุรกิจและการดำเนินงาน รวมถึงให้ความสำคัญต่อการขยายผลที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างคุณค่าจากการประยุกต์ใช้และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดผลลัพธ์ทางการดำเนินงานและธุรกิจของ กฟภ.

ระยะที่ 3 : Into the New (พ.ศ.2570)

ต่อยอดและก้าวไปสู่การขับเคลื่อนและแนวทางการดำเนินงานในรูปแบบดิจิทัลโดยสมบูรณ์ รวมถึงปรับเปลี่ยนบทบาทและลักษณะการดำเนินงานให้สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรม ผ่านการฝึกอบรม



การดำเนินงานด้วยดิจิทัลให้เป็นแนวทางการดำเนินงานโดยปกติ การก้าวไปสู่บทบาท DSO of the Future อย่างสมบูรณ์ และให้บริการด้านพลังงานรูปแบบใหม่ เพื่อผลักดัน กฟภ. ไปสู่วิสัยทัศน์และเป้าหมายขององค์กรอย่างยั่งยืน เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ของ กฟภ. จึงมีการกำหนดทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ด้านดิจิทัล โดยสอดคล้องและถ่ายทอดมาจากร่างแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567 – 2571 ดังรูป



รูปที่ 7-2 ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ด้านดิจิทัลของ กฟภ.



8. แผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566- 2570 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567)

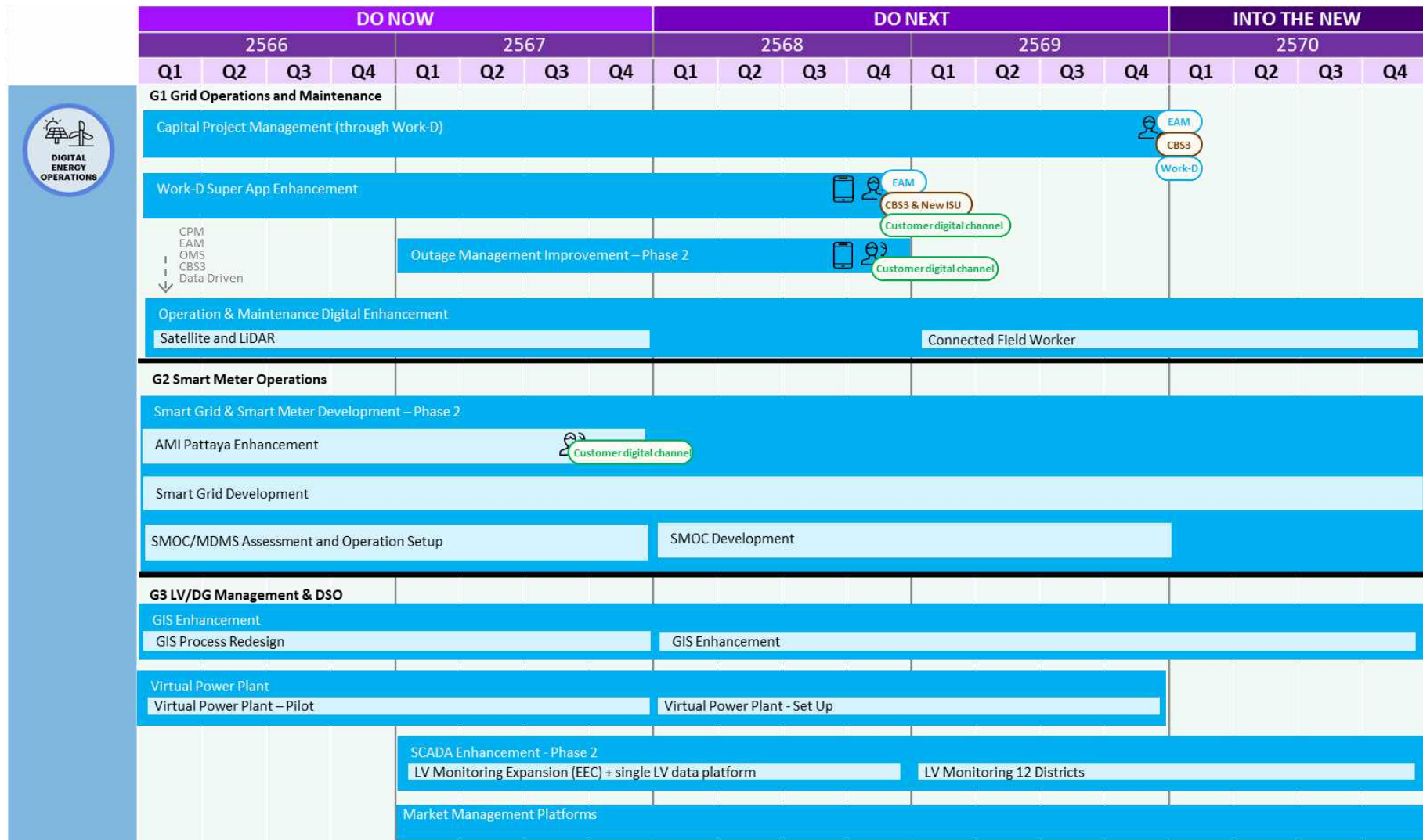


รูปที่ 8-1 แผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566- 2570 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567)

โดยแผนงาน/โครงการที่จะเกิดขึ้น ตามยุทธศาสตร์ดิจิทัลมีดังนี้



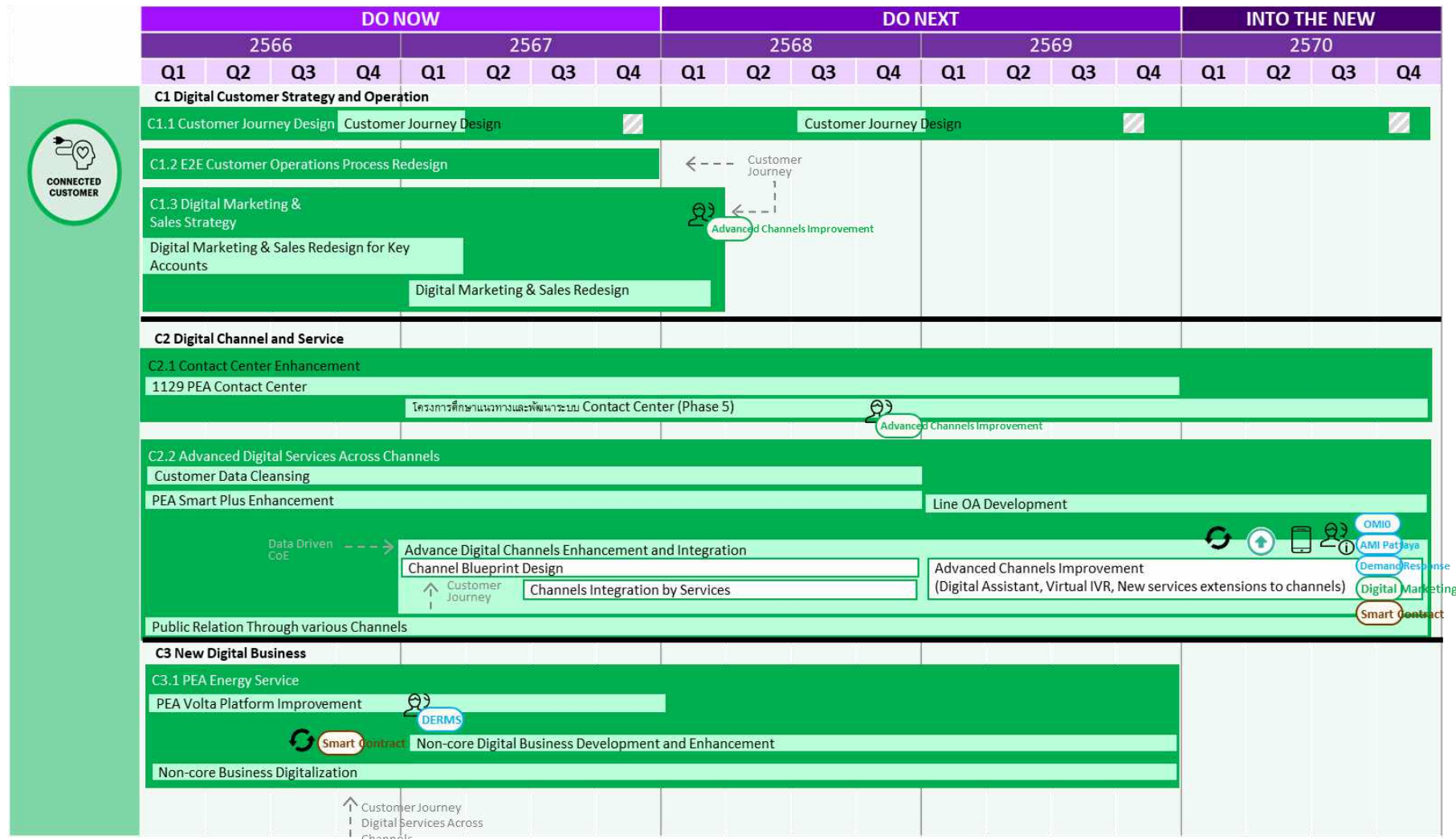
8.1 ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล (Digital Energy Operation)



รูปที่ 8-2 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล



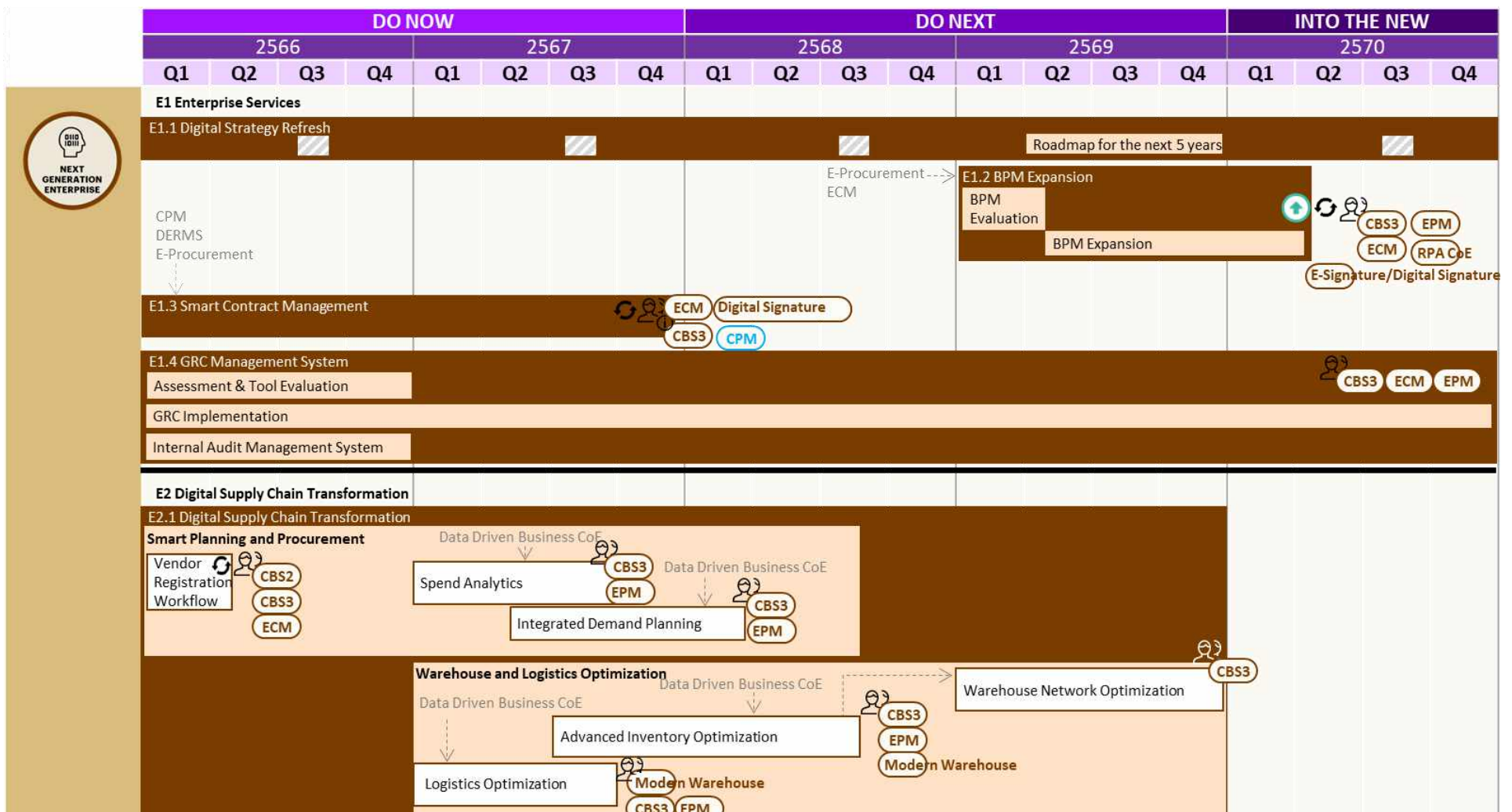
8.2 เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี (Connected Customer)



รูปที่ 8-3 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี



8.3 ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (Next Generation Enterprise)



รูปที่ 8-4 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (1/2)

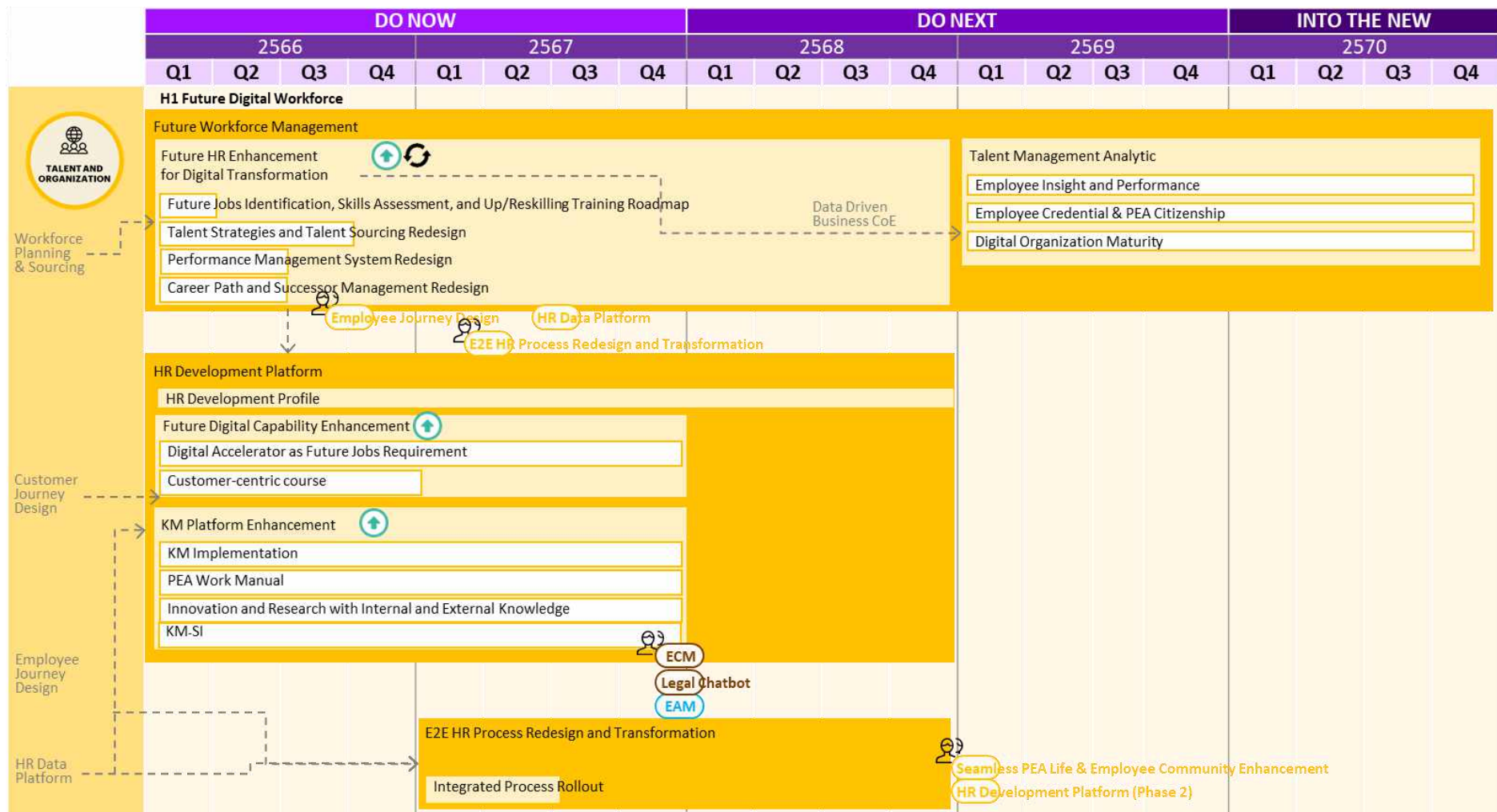


DO NOW								DO NEXT								INTO THE NEW										
2566				2567				2568				2569				2570										
Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4							
E3 Center of Excellence																										
	E3.1 Data Driven Business CoE					Data Analytics				Data Strategy and Operating Model				Data Platform and Tool				Enterprise Data Platform and Tools Enhancement								
	Data Driven Skill and Awareness Program					Data Platform and Tool				Enterprise Data Platform and Tools Enhancement																
	Assessment potential areas & prioritization					Wave 1 : Non-SAP Process (Batch email management, etc.)				Wave 2 : Process on SAP (FI , Procurement, Audit)																
	Pilot implementation for low - medium complexity process					CBS3				E-Signature/Digital Signature				BPM				ECM				Data Driven Business CoE				

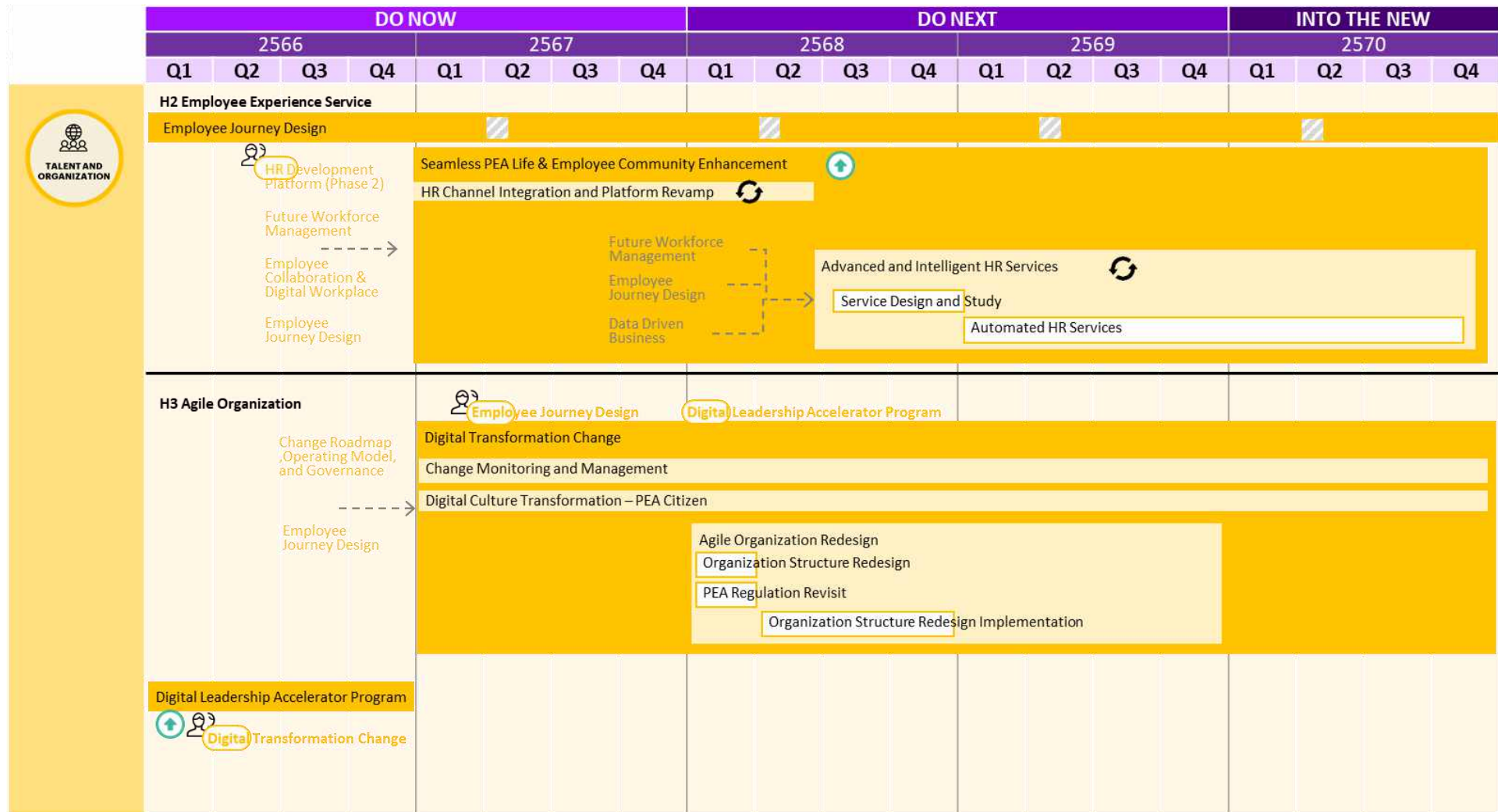
รูปที่ 8-5 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่ (2/2)



8.4 ผลักดันการขับเคลื่อนองค์กรและพนักงานด้วยดิจิทัล (Talent and Organization)



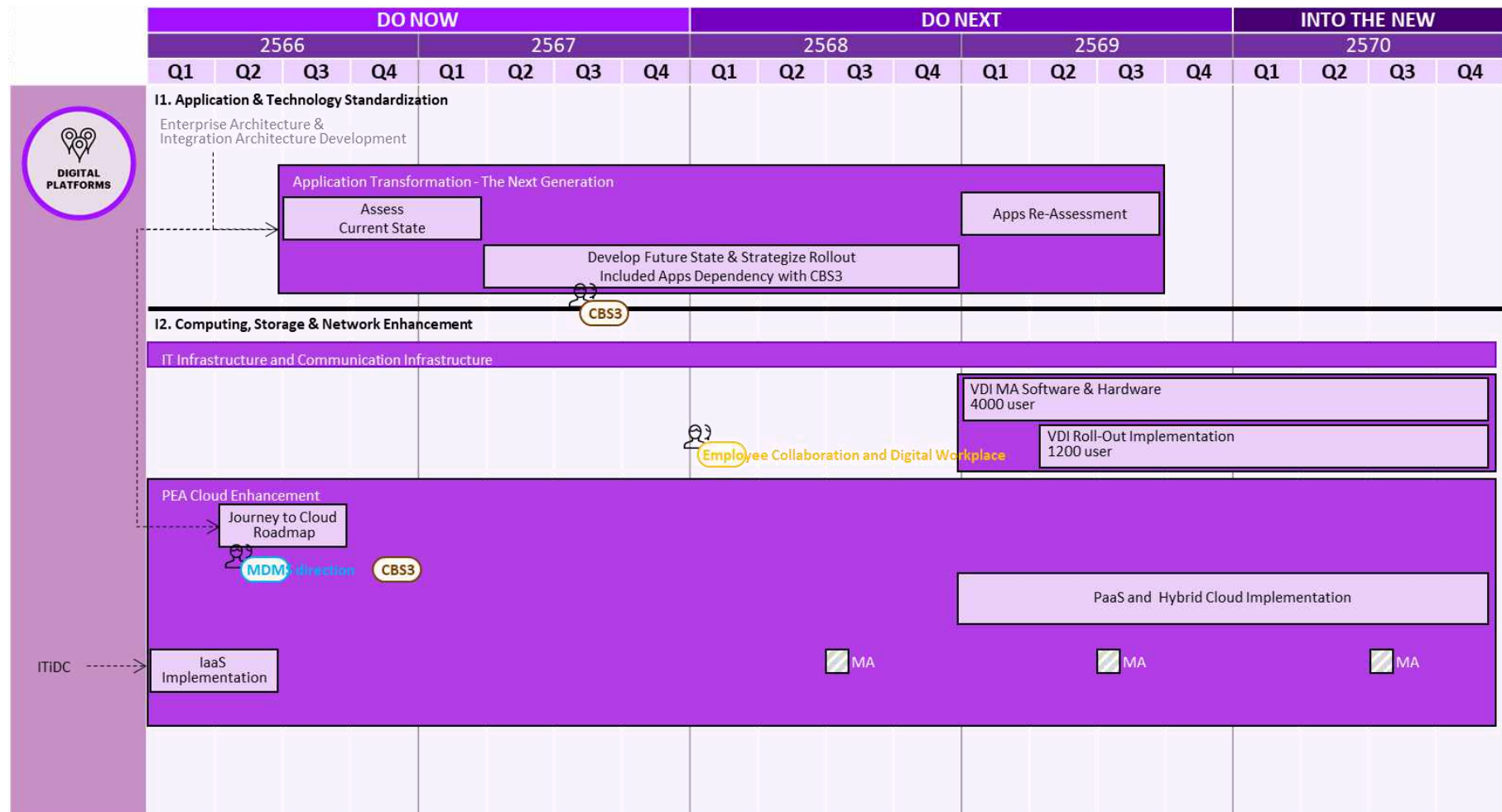
รูปที่ 8-6 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ เสริมสร้างบุคลากรแห่งอนาคต (1/2)



รูปที่ 8-7 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ เสริมสร้างบุคลากรแห่งอนาคต (2/2)



8.5 แพลตฟอร์มดิจิทัล(Digital Platform)



รูปที่ 8-8 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ แพลตฟอร์มดิจิทัล (1/3)



DO NOW				DO NEXT				INTO THE NEW							
2566		2567		2568		2569		2570							
Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
I3. IT Management															
COBIT & ISO 38500 Cert. Certificate Extension Assessment Current State To Improve & Mapped process															
IT Service Enhancement ISO 20000 Standard Certificate															
ITSM Assessment & Configuration Remedy Assessment Remedy ITSM Development MA Remedy Software MA Remedy Hardware															
Integration Architecture and Strategy Development Integration Architecture and Strategy Development It - ot convergence Enhancement/Data Integration Platform CBS3 Data Driven															
IT Portfolio Management (การพัฒนาและบริหารจัดการ IT Portfolio Management) Application Development and Maintenance Process Redesign (การออกแบบและกระบวนการพัฒนาและรักษาซอฟต์แวร์ตามเกณฑ์ที่กำหนดให้มีประสิทธิภาพในองค์กร)															

รูปที่ 8-9 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ แพลตฟอร์มดิจิทัล (2/3)



DIGITAL PLATFORMS	DO NOW								DO NEXT								INTO THE NEW			
	2566				2567				2568				2569				2570			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
	I4. Security																			
	Cyber Security Enhancement																			
	SOC Improvement for IT-OT																			
	ISO 27001 Cert.																			
	การจัดทำ/ทดสอบเครื่องมือติดตามอุปกรณ์ความนิ่งคงปลดภัยทางไซเบอร์																			
	การประเมินช่องโหว่และการทดสอบการฉะรณะ (Vulnerability Assessment and Penetration Testing)																			
	Security Strategy and Architecture																			
	Digital Security Enhancement																			
	Digital Identity																			
	PEA Cloud Enhancement																			
	Data Security (DLP)																			
	Security Awareness																			
	Security Strategy and Architecture (ทบทวนแผนผู้ทูตศาสตร์ และสถาปัตยกรรม ด้านความนิ่งคงปลดภัย)																			

รูปที่ 8-10 แผนงาน/โครงการในยุทธศาสตร์ แพลตฟอร์มดิจิทัล (3/3)



9. หน่วยงานรับผิดชอบ

จากการทบทวนแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2566-2570 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567) สามารถสรุปผู้รับผิดชอบของแต่ละแผนงาน/โครงการได้ดังตารางด้านล่าง ออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ Project Manager (PM) และ Workstream Lead (WL) โดยแต่ละแผนงานมีหน่วยงานรับผิดชอบแต่ละประเภท ดังนี้



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	แผนงาน/โครงการ	วว	ป	ธต	นฉ	กต	ย	ดส	บ	ล	บก	สตภ	ฝวก
Digital Energy Operations (ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเต็มตัวดิจิทัล)	Capital Project Management Enhancement (การบริหารโครงการขนาดใหญ่)	PM WL	WL		WL	WL		WL		WL			
	Work-D Super App Enhancement (พัฒนาแพลตฟอร์มสำหรับพนักงานหน้างาน)	WL	WL	WL	WL	WL		PM WL					
	Outage Management Improvement – Phase 2 (งานปรับปรุงการจัดการกระแสไฟฟ้าขั้ดข้อง)	WL	PM WL	WL	WL	WL		WL					
	Operation & Maintenance Digital Enhancement (การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการและการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล)	WL	PM WL		WL	WL		WL					
	Smart Grid and Smart Meter Expansion (การขยายขอบเขตการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ)	PM WL	PM WL	WL				WL					
	GIS Enhancement (GIS Phase 4) (แผนพัฒนาภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า)	PM WL	WL		WL	WL		WL					
	SCADA Enhancement Phase 2 (การเพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์ส่งการจ่ายไฟ (คปค.))		PM WL					WL					
	Market Management Platforms (การพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารตลาดไฟฟ้าแบบเสรี)	WL	WL	WL			PM WL	WL					
	Virtual Power Plant (ศึกษาและพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการแหล่งพลังงานแบบกระจายตัว (DERs) บนระบบจำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ด้วยเทคโนโลยีโรงไฟฟ้าเสมือน (Virtual Power Plant: VPP))	PM WL	WL					WL					



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	แผนงาน/โครงการ	วว	ป	ธต	นฉ	กต	ย	ดส	บ	ล	บก	สตภ	ฝวก
Connected Customer (เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี)	Customer Journey Design (การสร้างเสริมประสบการณ์ใช้บริการของลูกค้าและแนวทางพัฒนาช่องทางให้บริการดิจิทัล)			PM WL									
	End-to-End Customer Operation Process Redesign (การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการตลอดการให้บริการลูกค้า)			PM WL	WL	WL							
	Digital Marketing & Sales Strategy (การพัฒนาแผนกลยุทธ์การตลาดและการขายด้วยดิจิทัล)			PM WL									
	Contact Center Enhancement (การพัฒนาประสิทธิภาพของศูนย์บริการชี้อ้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า)			PM WL				WL					
	Advanced Digital Services Across Channels (การยกระดับการบริการผ่านช่องทางดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ)			PM WL	WL	WL	WL	PM WL	WL				
	PEA Energy Service (การพัฒนาธุรกิจใหม่และธุรกิจแห่งอนาคต)			PM WL	WL	WL		WL					
Next Generation Enterprise (ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรสมัยใหม่)	Digital Strategy Refresh (การทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ)	WL	WL	WL	WL	WL	WL	PM WL	WL	WL	WL	WL	WL
	BPM Expansion (การขยายขอบเขตการบริหารจัดการกระบวนการทางธุรกิจ)							PM WL					
	Smart Contract and Legal Management (การบริหารจัดการสัญญาและข้อมูลทางกฎหมายแบบอัจฉริยะ)				WL	WL		WL		WL	PM WL		
	GRC Management System (ระบบบริหารจัดการ GRC)							PM WL	WL				WL
	Digital Supply Chain Transformation (การเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานด้วยดิจิทัล)							WL		PM WL			
	Data Driven Business CoE (ศูนย์การจัดการด้านการขับเคลื่อนธุรกิจด้วยข้อมูล)							PM WL					
	RPA CoE (ศูนย์การจัดการกระบวนการทำงานด้วยระบบอัตโนมัติ)							PM WL					



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	แผนงานโครงการ	ว	ป	ธ	นฉ	กต	ย	ดส	บ	ล	บก	สตภ	ฝวก
Talent and Organization (ผลักดันการขับเคลื่อนองค์กรและพนักงานด้วยดิจิทัล)	Future Workforce Management (การบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลแห่งอนาคต)						WL	WL			PM WL		
	HR Development Platform (แพลตฟอร์มเพื่อการพัฒนาพนักงาน)										PM WL		
	End-to-End HR Process Redesign and Transformation (การออกแบบและปรับเปลี่ยนกระบวนการที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรบุคคลอย่างครบวงจร)										PM WL		
	Employee Journey Design (การเสริมสร้างประสบการณ์ของพนักงาน และแนวทางการพัฒนาการให้บริการแก่พนักงาน)										PM WL		
	Seamless PEA Life & Employee Community Enhancement (การพัฒนาและบูรณาการระบบที่เกี่ยวข้องด้านการให้บริการพนักงานอย่างไร้รอยต่อ และการเสริมสร้างสังคม และการปฏิสัมพันธ์ของพนักงาน)							WL			PM WL		
	Digital Transformation Change (การยกระดับการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงภายในองค์กรด้วยดิจิทัล)						PM WL				WL		
	Digital Leadership Accelerator Program (การอบรมเพื่อ därangรักษา และเสริมสร้างศักยภาพทางด้านการบริหารจัดการในยุคดิจิทัลของผู้บริหาร)										PM WL		
Digital Platform (แพลตฟอร์มดิจิทัล)	Application Transformation – The Next Generation (งานพัฒนาระบบแอปพลิเคชันรุ่นถัดไป)							PM WL					
	IT Infrastructure and Communication Infrastructure (งานพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีและโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสาร)							PM WL					
	Virtual Desktop Infrastructure (งานพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานเดสก์ท็อปเสมือน)							PM WL					
	PEA Cloud Enhancement (งานพัฒนาระบบคลาวด์ กพก.)							PM WL					



ยุทธศาสตร์ดิจิทัล	แผนงานโครงการ	วว	ป	ธต	นฉ	กต	ย	ดส	บ	ล	บก	สตภ	ฝวก
	COBIT & ISO 38500 Cert. (งานพัฒนามาตรฐาน โโคบิตและใบรับรองมาตรฐาน ISO 38500)							PM WL					
	IT Service Enhancement (งานพัฒนาระบบการ ปรับปรุงบริการด้านไอที)							PM WL					
	Integration Architecture and Strategy Development							PM WL					
	IT Portfolio Management (การพัฒนาการบริหาร จัดการ IT Portfolio)							PM WL					
	Application Development and Maintenance Process Redesign (การออกแบบ กระบวนการพัฒนาแอปพลิเคชัน และกระบวนการ บำรุงรักษาและบริการของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศในองค์กร)							PM WL					
	Cyber Security Enhancement (งานพัฒนา ปรับปรุงความปลอดภัยทางไซเบอร์)	WL	WL		WL	WL		PM WL					



10. ประโยชน์ที่ได้รับจากแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ

แผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ส่งเสริมและให้ประโยชน์แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับ กฟภ. ดังนี้
ภาครัฐ

- สามารถตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และนโยบายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนาในระยะยาวของประเทศไทยอย่างยั่งยืน
- ปฏิรูปประเทศไทยให้ทันต่อปริบatham การพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วไปสู่ยุคดิจิทัล
- ยกระดับขีดความสามารถในการให้บริการสาธารณะตามวิสัยทัศน์และนโยบายของประเทศไทย
- ยกระดับการดำเนินงานของรัฐวิสาหกิจ ให้มีความรวดเร็วและโปร่งใส โดยการเพิ่มการเข้าถึงข้อมูลที่ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ตอบสนองความต้องการภาครัฐในการแลกเปลี่ยนข้อมูล

องค์กร

- ผลักดันและขับเคลื่อนการพัฒนาทางด้านดิจิทัลขององค์กรอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- ตอบสนองและพัฒนาองค์กรทางด้านดิจิทัลไปสู่เป้าหมาย ความต้องการ และความคาดหวังของผู้บริหารและพนักงานของ กฟภ.
- พัฒนาขีดความสามารถของโครงข่ายระบบไฟฟ้าทั้งในมิติด้านเทคโนโลยีและมิติด้านบุคคลให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยภายนอก รวมถึงความคาดหวังของปัจจัยภายในได้อย่างเหมาะสม
- ส่งเสริมขีดความสามารถทางธุรกิจ ทั้งในส่วนของธุรกิจหลักและธุรกิจใหม่ของ กฟภ. รวมถึงสร้างภาพลักษณ์ทางด้านดิจิทัลที่เหมาะสม สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรม
- ปรับเปลี่ยนแนวทางและกระบวนการดำเนินงานด้วยดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานระยะเวลาการดำเนินงานที่สั้นลง รวมถึงลดโอกาสในการทำงานผิดพลาด
- นำองค์กรไปสู่การเป็น Data-driven organization ใช้ข้อมูลจากทุกส่วนขององค์กรมาขับเคลื่อนบริหารและจัดการข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานและการตัดสินใจของผู้บริหารและพนักงานทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาศักยภาพของทรัพยากรบุคคล ยกระดับขีดความสามารถในการทำงานการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการบริหารทุนมนุษย์ โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ ผ่านแนวทางการดำเนินงานที่ทันสมัยและเป็นระบบ
- สร้างกระบวนการที่สนับสนุนการดำเนินงานขององค์กร ให้มีมาตรฐานและมีความมั่นคง ปลอดภัย รองรับการเติบโตของธุรกิจ ลดค่าใช้จ่ายจากการบำรุงรักษาข้อมูล ลดระยะเวลาในการให้บริการหรือการแก้ไขปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพิ่มความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขึ้น และผลักดันให้โครงการใน Digital Roadmap สามารถเกิดขึ้นได้จริง

พนักงาน

- ปรับเปลี่ยนกระบวนการดำเนินงานในรูปแบบของ Digital Process เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และผลิตภาพการทำงานด้วยกระบวนการทำงานที่ กระชับและง่ายขึ้น สนับสนุนการทำงานได้สะดวก Anytime, Anywhere and Any Devices

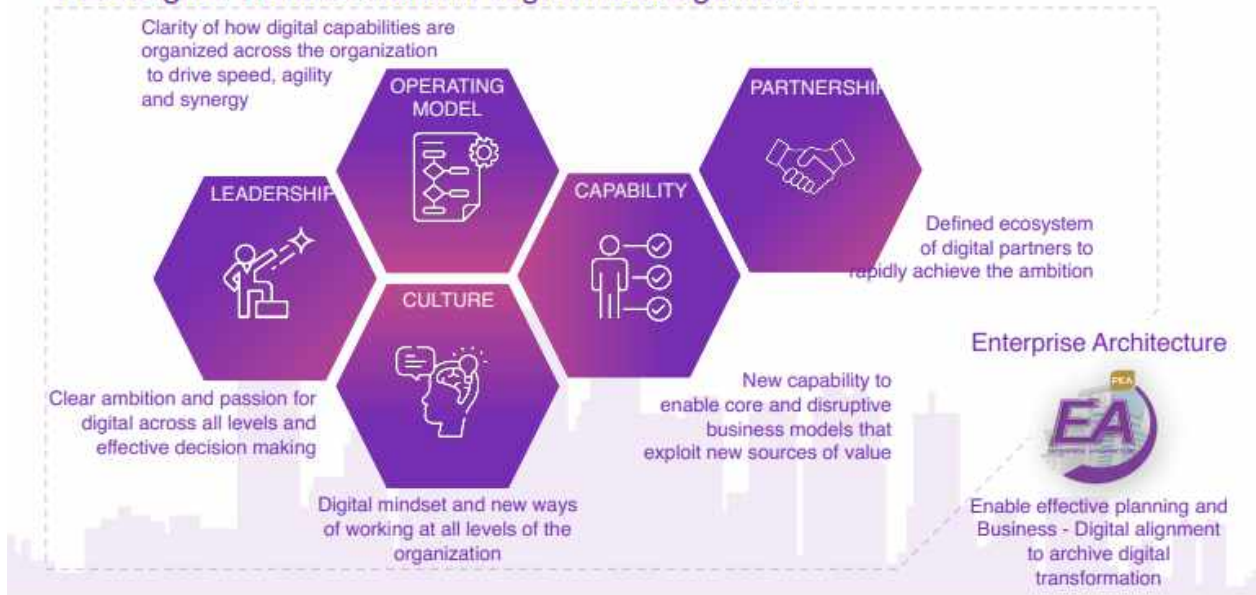
- สนับสนุนการปฏิบัติงานทุกระดับตั้งแต่ปฏิบัติการจนถึงการตัดสินใจของผู้บริหาร นำข้อมูลมาวิเคราะห์ สนับสนุนการดำเนินงาน การคาดการณ์และการวางแผนที่มีประสิทธิภาพ แสดงผลผ่าน Dashboard ด้วยข้อมูลที่ถูกต้อง และแม่นยำ
 - เพิ่มประสิทธิภาพและชีดความสามารถของพนักงานในการให้บริการลูกค้าด้วยข้อมูลและเครื่องมือที่ทันสมัย รวมถึงการบูรณาการแพลตฟอร์มการเรียนรู้ของพนักงาน เพื่อการเข้าถึงการเรียนรู้ที่ง่ายขึ้น
- ลูกค้า ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม**
- พัฒนาการบริการที่ต่อเนื่องจากระบบไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพ มั่นคง และปลอดภัย นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้า เช่น SCADA, OMS และ Smart Grid
 - ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังเป็นรายบุคคล วิเคราะห์ข้อมูลลูกค้าเชิงลึกผ่าน Customer Journey นำมาซึ่งประสบการณ์ที่ดีของลูกค้าจากความต่อเนื่องและสอดคล้องของงานบริการแบบ Omni channel ครอบคลุม touchpoints ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ด้วยเทคโนโลยี Mobile Application, Chatbot, AI
 - ส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการด้านพลังงานสู่ลูกค้า ส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน
 - ส่งเสริมการเข้าถึงข้อมูลด้านพลังงาน สนับสนุนนโยบายภาครัฐในการให้ประชาชนและชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการใช้ไฟฟ้า
 - ยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนในภาพรวม จากการเข้าถึงบริการ ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มีความรวดเร็วและถูกต้อง

11. ปัจจัยแห่งความสำเร็จเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

แผนปฏิบัติการดิจิทัล จะสำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ มี 5 ปัจจัยหลักที่นำไปสู่ความสำเร็จ ดังนี้

1. **สนับสนุนจากผู้บริหารและผู้นำองค์กร (Leadership)** การจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล ในครั้งนี้ ถือเป็นการปรับเปลี่ยนองค์กรครั้งใหญ่ เนื่องจากจะเกิดการเปลี่ยนแปลงในทุก ๆ สายงาน ดังนั้นผู้นำจะต้องมีความชัดเจนในทิศทางและเป้าหมายขององค์กร และสามารถตัดสินใจได้เด็ดขาด รวมถึงผู้นำเป็นปัจจัยสำคัญอย่างชัดเจนในมุมของภายในองค์กร ในการพากฟภ. ขับเคลื่อนดิจิทัลตามเป้าหมายที่ระบุไว้
2. **โครงสร้างดำเนินงานด้านดิจิทัล (Operating Model)** การปรับเปลี่ยน กฟภ. เข้าสู่ยุคดิจิทัล ไม่ใช่หน้าที่ของสายงานใด สายงานหนึ่ง แต่ทุก ๆ สายงานในองค์กร จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อที่จะพาองค์กรก้าวไปข้างหน้าได้พร้อม ๆ กัน ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการจัดตั้ง โครงสร้างการดำเนินงานด้านดิจิทัลที่ชัดเจนภายในองค์กร เพื่อผลักดันแผนให้ดำเนินแผนไปได้ด้วยความรวดเร็ว และเกิดผลประโยชน์สูงสุด
3. **พันธมิตร (Partnership)** การดำเนินงานดิจิทัลของ กฟภ. ให้ประสบความสำเร็จเป็นไปตามแผน กฟภ. ควรร่วมมือกับพันธมิตร หรือ Partner ที่จะเข้ามาช่วยไม่เพียงแต่ให้การดำเนินงานลุล่วงตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ แต่ กฟภ. ยังสามารถเรียนรู้แนวความคิด องค์ความรู้ใหม่ ๆ จากพันธมิตรได้
4. **วัฒนธรรมองค์กร (Culture)** การปรับเปลี่ยนองค์กรในครั้งนี้ พนักงานของ กฟภ. ทุกระดับเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากต้องมีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในกระบวนการดำเนินงาน ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่พนักงาน กฟภ. จะมีทัศนคติที่เปิดรับการเรียนรู้วิธีการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ และกระบวนการทำงานที่อาจเปลี่ยนแปลงไป
5. **ศักยภาพพนักงานและองค์กร (Capability)** การสร้างทักษะความสามารถใหม่ เพื่อรับรับการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจใหม่ ของ กฟภ. ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งเกิดขึ้นได้จากการແتكเปลี่ยนองค์ความรู้ภายใน การอบรมจากผู้เชี่ยวชาญภายนอก หรือจากพันธมิตรที่ร่วมดำเนินการ

PEA Digital Transformation Program Management



รูปที่ 11-1 ปัจจัยแห่งความสำเร็จ