

Environmental Scanning





สภาพแวดล้อมภายนอก External Environment

GDP Index



ประมาณการอัตราขยายตัวเศรษฐกิจไทย (รายงานนโยบายการเงิน ธ.ค. 63)

2563	2564	2565
-6.6	3.2	4.8

ธนาคารแห่งประเทศไทยคาดว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2563 จะหดตัวที่ร้อยละ -6.6 ซึ่งหดตัวน้อยกว่าที่เคยประเมินไว้ในช่วงก่อนหน้าค่อนข้างมาก ส่วนใหญ่เป็นผลจากการกระตุ้นจากมาตรการการคลังและการเงินที่มีมูลค่าสูง

ในภาพรวมปี 2564 คาดว่าเศรษฐกิจไทยจะพลิกฟื้นกลับมาขยายตัวได้ที่ร้อยละ 3.2 ซึ่งเศรษฐกิจไทยจำเป็นต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2 ปี ในการฟื้นตัวกลับมาเท่ากับช่วงก่อนเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และหากเปรียบเทียบประเทศอื่นๆ ประเทศไทยจะฟื้นตัวช้ากว่าเนื่องจากสภาพเศรษฐกิจเดิมของประเทศไทยที่มีปัญหาเชิงโครงสร้างที่เรื้อรังมานาน จนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันลดลงโดยเฉพาะการส่งออกสินค้า นอกจากนี้ โครงสร้างเศรษฐกิจไทยยังกระจุกอยู่ในภาคที่ได้รับผลกระทบจากโควิดมากกว่าโดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ การค้นพบวัคซีนช่วงปลายปี 2563 เป็นความหวังสำคัญสำหรับภาคการท่องเที่ยว และเป็นตัวแปรสำคัญที่จะกำหนดทิศทางการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในปี 2564 โดยแผนการกระจายวัคซีนในประเทศไทย คาดว่าจะเริ่มฉีดให้กับประชาชนได้ประมาณ 20% ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2564 ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยสามารถเปิดประเทศและอนุญาตให้นักท่องเที่ยวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนแล้วเข้ามาท่องเที่ยวประเทศไทยได้โดยไม่มีการกักตัวในช่วงครึ่งปีหลัง

ทิศทางการขับเคลื่อนพลังงานปี 2564

พลังงานเข้มแข็ง และเป็นพลังแห่งการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

พลังงานเข้มแข็ง

- 01  “แผนพลังงานแห่งชาติ” นำเสนอ ครม. เพื่อพิจารณาเห็นชอบ เป็นกรอบการพัฒนาแผนภาครัฐ และเป็นกรอบการลงทุนที่ชัดเจนของเอกชน
- 02  ไฟฟ้า ลดสำรองไฟฟ้า (Reserve Margin), เดินหน้าส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ/ไฟฟ้า, กำหนดเป้าหมายการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ของประเทศ เพื่อกระตุ้นการลงทุนยานยนต์ไฟฟ้าและระบบกักเก็บพลังงาน (ESS) ของเอกชน
- 03  ก๊าซธรรมชาติ เตรียมความพร้อมประมูลสิทธิ์สำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบที่ 23 เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน เกิดการลงทุน 1,500 ล้านบาท และเตรียมการเรื่องพื้นที่อ่างสิทธิ์ใกล้กับโซน ไทย-กัมพูชา
- 04  กำหนดส่งเสริมการลงทุนในธุรกิจปิโตรเคมี ระยะที่ 4 ในโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
- 05  มีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน โดยหน่วยงานในสังกัด เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจกว่า 54,931 ล้านบาท

 กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

ทิศทางการขับเคลื่อนพลังงานปี 2564

พลังงานเข้มแข็ง และเป็นพลังแห่งการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

- 01  **B10** ส่งเสริมการใช้ B10 สร้างความมั่นคงทางรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์ม ลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดีเซล
- 02  **E 20** กำหนดให้ E20 เป็นน้ำมันเบนซินหลัก โดยผลักดันให้โรงกลั่นผลิต G-base ได้ตามมาตรฐานภายในช่วงครึ่งแรกของปี 64
- 03  ขับเคลื่อนโครงการพลังงานชุมชน ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย ในพื้นที่ทั่วประเทศ 2,400 ล้านบาท

 กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

ทิศทางการขับเคลื่อนพลังงานปี 2564

พลังงานเข้มแข็ง และเป็นพลังแห่งการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ส่งเสริมการลงทุนพลังงานสะอาด

- 01  ให้เกิดการลงทุนโรงไฟฟ้าชุมชน นำร่อง 150 MW เกิดการลงทุน 27,000 ล้านบาท
- 02  เตรียมการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
- 03  ส่งเสริม Waste-to-Energy โดยสนับสนุนกระตุ้นการลงทุนโรงไฟฟ้าขยะ
- 04  เปิดตัวโครงการ Solar Rooftop ส่งเสริมการใช้และสนับสนุนธุรกิจ Solar Rooftop ให้เติบโต 100 MW เกิดการลงทุน 3,000 ล้านบาท
- 05  ริเริ่ม ESCO ภาครัฐ เพื่อลดใช้พลังงาน ในหน่วยงานภาครัฐ และกระตุ้นการลงทุน ในธุรกิจ ESCO เกิดการลงทุน 35,000 ล้านบาท
- 06  ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ผ่านกองทุนเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน เกิดการลงทุน 4,100 ล้านบาท

 กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

กระทรวงพลังงานมีแนวทางการขับเคลื่อนพลังงานของประเทศไทยในปี 2564 โดยการวางทิศทางการขับเคลื่อนพลังงานใน 3 ด้านสำคัญ ได้แก่ การสร้างพลังงานเข้มแข็ง การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และการส่งเสริมการลงทุนพลังงานสะอาด ซึ่งคาดว่าจะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจตั้งแต่ระดับรากฐานไปจนถึงระดับประเทศ ด้วยเงินลงทุนกว่า 127,932 ล้านบาท

แหล่งที่มา	ประเด็นสำคัญ	วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบต่อ กฟผ.
กระทรวงพลังงาน 13 ม.ค.2564	- คณะรัฐมนตรีเห็นชอบ 3 มาตรการด้านไฟฟ้าเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยมีมาตรการดังนี้ มาตรการที่ 1 สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัย ที่ติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน 5 แอมป์ และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วยต่อเดือนจะได้รับค่าไฟฟ้าฟรี 90 หน่วยแรกทุกราย มาตรการที่ 2 สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่ใช้ไฟฟ้าเกิน 150 หน่วยต่อเดือน โดยจะได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าในส่วนของหน่วยการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจากบิลค่าไฟฟ้า ซึ่งใช้เดือนธันวาคม 2563 เป็นฐานในการคำนวณส่วนลด ทั้งนี้ ในการดำเนินงานดังกล่าวให้เป็นส่วนลดค่าไฟฟ้าก่อนการคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม และมาตรการที่ 3 สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทกิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) จะให้ค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรกทุกราย	SO3 : มุ่งเน้นการตอบสนองความต้องการของทุกกลุ่มลูกค้า	- กฟผ. ควรเตรียมความพร้อมรับมือกับมาตรการด้านไฟฟ้าเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เพื่อให้การให้บริการที่มีประสิทธิภาพ
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 14 ม.ค.2564	- กระทรวงพลังงานได้เริ่มต้นกระบวนการจัดทำแผนพลังงานแห่งชาติแล้ว โดยแบ่งเป็นส่วนของการจัดทำ รายงานทิศทางการพลังงานของประเทศเบื้องต้น (White Paper) ในระยะ 10 - 15 ปี และส่วนของแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ระยะ 5 - 10 ปี ทั้งนี้ แผนพลังงานแห่งชาติที่มีรายละเอียดตาม White Paper ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) จะใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ระยะ 5 - 10 ปี ในเรื่องไฟฟ้า น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ พลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงาน ที่จะมีรายละเอียด และมีความยืดหยุ่น ที่กระทรวงพลังงานจะสามารถปรับแก้ไขให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เอง ไม่ต้องผ่านการพิจารณาของ สศช. อีก โดยตั้งเป้าจะดำเนินการให้เสร็จภายในปี 2565 และจะประกาศใช้ได้ในปี 2566	SO2 : มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศในทุกด้าน เพื่อรองรับระบบไฟฟ้าในอนาคต	- กฟผ. ควรเตรียมความพร้อมในด้านของโครงข่ายระบบไฟฟ้าให้รองรับนโยบายของแผนพลังงานแห่งชาติในส่วนที่ กฟผ. เกี่ยวข้อง

แหล่งที่มา	ประเด็นสำคัญ	วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบต่อ กฟผ.
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 18 ม.ค.2564	- เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดเผยว่า ได้เห็นชอบให้ทดลองใช้อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ที่เป็นเจ้าของหรือลงทุนสถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV Charging Station) ระหว่างปี 2563 - 2564 ที่อัตรา 2.63 บาทต่อหน่วย จากปกติ 3 บาทกว่าต่อหน่วย เนื่องจากได้หักค่าพลังงานไฟฟ้า หรือค่าลงทุนโรงไฟฟ้า และค่าระบบส่ง ออกจากสูตรค่าไฟฟ้าฐานที่คิดสำหรับ EV เพื่อเอื้อให้ผู้ประกอบการนำไปคิดค่าบริการชาร์จไฟฟ้ากับผู้บริโภค EV ให้ถูกลง กระตุ้นการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า	SO4 : มุ่งสู่ Non-regulated Business โดยการสร้าง Advantaged Portfolio	- อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ที่เป็นเจ้าของหรือลงทุนสถานีอัดประจุไฟฟ้า ที่ถูกกำหนดจาก กกพ. ส่งกระทบต่อการดำเนินงานในธุรกิจเกี่ยวเนื่องด้าน EV ของ กฟผ. โดย กฟผ. จะนำไปคิดค่าบริการชาร์จไฟฟ้ากับผู้บริโภค EV ในราคาถูกลง
สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า 21 ม.ค.2564	- ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า กระแสความต้องการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จึงเป็นโอกาสสำคัญที่ผู้ประกอบการไทยสามารถมีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าได้ตั้งแต่การผลิต และการค้ายานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน ไปจนถึงธุรกิจเกี่ยวเนื่องอื่น ๆ ทั้งนี้ ภาครัฐต้องอำนวยความสะดวกทางการค้าการลงทุน เพื่อให้เกิดการพัฒนาของประเทศไทยทั้งระบบ และส่งเสริมการเข้าไปลงทุนในต่างประเทศ เพื่อหาโอกาสในประเทศใหม่ ๆ โดยในส่วนของการทวงพาณิชย์เอง นอกจากการเชื่อมโยงภาคเอกชนจากประเทศผู้ผลิตหลักกับผู้ประกอบการไทย เพื่อส่งเสริมการจับคู่ธุรกิจเพื่อผลิตสินค้า ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่จำเป็นแล้ว ยังสามารถมีบทบาทในการผลักดันการเจรจาความตกลงทางเศรษฐกิจการค้าเพื่อเปิดตลาดสำคัญและเชื่อมโยงการลงทุนกับประเทศผู้ผลิต อีกทั้ง ส่งเสริมการส่งออกยานยนต์ไฟฟ้า ชิ้นส่วน และอุปกรณ์ ไปยังคู่ค้าสำคัญและตลาดอื่น ๆ ที่มีแนวโน้มต้องการยานยนต์ไฟฟ้ามากขึ้น	SO4 : มุ่งสู่ Non-regulated Business โดยการสร้าง Advantaged Portfolio	- กฟผ. มีโอกาสในการดำเนินงานในธุรกิจเกี่ยวเนื่องด้าน EV มากขึ้น เนื่องจากกระแสความต้องการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

แหล่งที่มา	ประเด็นสำคัญ	วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบต่อ กฟภ.
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 21 ม.ค.2564	- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดรับฟังความคิดเห็น เรื่อง "หลักการร่างระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนำร่อง) และร่างประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า" โดยมีเป้าหมายรับซื้อไฟฟ้ารวม 150 เมกะวัตต์ โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการในเบื้องต้นดังนี้ 1. การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายออกประกาศการยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้าภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 2. การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายเปิดรับยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้าระหว่างวันที่ 22 มีนาคม - 2 เมษายน 2564 3. การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิค 30 เมษายน 2564 และ 4. การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายพิจารณาข้อเสนอด้านราคาด้วยวิธี Competitive Bidding และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายใน 120 วัน หรือภายในวันที่ 28 กันยายน 2564 ขณะที่กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ภายในวันที่ 28 กันยายน 2567	SO2 : มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศในทุกด้านเพื่อรองรับระบบไฟฟ้าในอนาคต	- กฟภ. ควรเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนำร่อง) เนื่องจาก กฟภ. มีหน้าที่หลักในการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการฯ

แหล่งที่มา	ด้านพลังงานทดแทน
บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) 26 ม.ค.2564	- ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) (UAC) เปิดเผยว่า การดำเนินธุรกิจปี 2564 คาดว่ามีอัตราการเติบโตในทิศทางที่ดีขึ้น โดยตั้งเป้าหมายรายได้รวมเพิ่มขึ้นกว่า 10% เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นผลจากการบริโภคมีสัญญาณที่ดีขึ้น เนื่องจากผลิตภัณฑ์ของ UAC สามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งโรงกลั่นน้ำมัน โรงงานปิโตรเคมี พลังงาน และเคมีภัณฑ์ ดังนั้น เมื่อการบริโภคฟื้นตัว ส่งผลให้ความต้องการปรับตัวเพิ่มขึ้น จึงเป็นสัญญาณเชิงบวกต่อธุรกิจเทรดดิ้งและธุรกิจเคมีภัณฑ์ของบริษัท ส่วนแผนการลงทุนในปีนี้ ยังคงมุ่งเน้นนโยบายการลงทุนด้าน Energy Efficiency ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มประเทศ CLMV ส่วนความคืบหน้าของโรงไฟฟ้าชุมชนนั้น บริษัทมีความพร้อมทุกด้านหากรัฐบาลอนุมัติเดินหน้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน บริษัทมีความพร้อมจากกำลังผลิตที่มี 3 เมกะวัตต์ (MW) ที่สามารถเข้าเงื่อนไข "Quick Win" พร้อมเดินเครื่องการผลิตไฟฟ้าได้ทันที
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) 13 ม.ค.2564	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้เข้าลงทุนในบริษัท ยูนิเวนเจอร์ บีจีพี จำกัด (UVBGP) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัท ยูนิเวนเจอร์ จำกัด (มหาชน) (UV) ในสัดส่วน 45% โดยเข้าร่วมลงทุนในหุ้นสามัญเพิ่มทุนของ UVBGP จำนวน 2,250,000 หุ้น การร่วมทุนดังกล่าว มีเป้าหมายเพื่อลงทุนในธุรกิจพลังงานที่เกี่ยวข้องหรือสนับสนุนธุรกิจการพัฒนาพลังงานทดแทน และอื่น ๆ ครอบคลุมโครงการพลังงานในรูปแบบต่าง ๆ เช่น โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าแบบผสมผสาน โรงไฟฟ้าชีวมวล บริการ Energy Solution และโครงการสมาร์ตกริด โดยตั้งเป้าผลิตไฟฟ้า 400-500 เมกะวัตต์ ภายในระยะเวลา 3 ปี ทั้งนี้ การเป็นพันธมิตรธุรกิจกับ UV จะช่วยขยายโอกาสทางธุรกิจของ พี.กริม เพาเวอร์ ในการลงทุน พัฒนา บริหารจัดการ และดำเนินโครงการในด้านพลังงานที่เกี่ยวข้อง หรือสนับสนุนธุรกิจการพัฒนาพลังงานทดแทนผ่าน UVBGP ร่วมกับ UV



ผลกระทบต่อ กฟผ.

- กฟผ. ควรให้ความสำคัญเกี่ยวกับ Energy Efficiency ในการดำเนินงานด้านธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
- กฟผ. ควรให้ความสำคัญกับการขยายโอกาสทางธุรกิจ โดยการเป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญในด้านพลังงานทดแทน

แหล่งที่มา	ด้านพลังงานทดแทน
บริษัท เชวัวร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) 26 ม.ค.2564	- บริษัท เชวัวร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (CHOW) พร้อมเดินหน้าขยายธุรกิจพลังงานทดแทนในประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) หลังจากภาครัฐให้การสนับสนุนแผนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อย่างมีนัยสำคัญ ตามแผนพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม 6,000 MW ตั้งแต่ปี 2558 ถึง 2579 โดยล่าสุด บริษัทฯ ได้ร่วมทุนกับบริษัท เจริญกรุงเอ็นจิเนียริง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่จัดจำหน่ายอุปกรณ์ด้านการสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกชนิด จัดตั้งบริษัท เชวัวร์ แอนด์ ซีเคอี รีนิวเอเบิล จำกัด เพื่อดำเนินธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาร่วมกัน โดยเฉพาะในกลุ่มลูกค้ากลุ่มขนาดใหญ่ รวมถึงโรงงานผู้ผลิตต่างๆ ซึ่งเป็นฐานลูกค้าหลักของบริษัท เจริญกรุงเอ็นจิเนียริง จำกัด
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 29 ม.ค.2564	- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกองทัพบก (ทบ.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก เพื่อศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดที่ช่วยลดมลภาวะบนพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสมในการดูแลของกองทัพบกในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศรวมกว่า 4.5 ล้านไร่ ซึ่งคาดว่าจะมีความเหมาะสมในการทำโซลาร์ฟาร์ม เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ทั้งนี้ พลังงานแสงอาทิตย์ถือเป็นพลังงานทางเลือกที่เริ่มมีบทบาทสำคัญในการเสริมความมั่นคงทางด้านพลังงานไฟฟ้า และเป็นพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศในการลดต้นทุนการผลิตของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม รวมไปถึงภาครัฐเรือนที่มีอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้น



ผลกระทบต่อ กฟผ.

- กฟผ. มีคู่แข่งในธุรกิจเกี่ยวเนื่องด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มขึ้น หลังจากภาครัฐให้การสนับสนุนแผนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น กฟผ. ควรพัฒนาศักยภาพศักยภาพการให้บริการในธุรกิจด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้ได้มาซึ่งส่วนแบ่งทางการตลาด

แหล่งที่มา	ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)
ศูนย์สำรวจความคิดเห็น นิด้าโพล 7 ม.ค.2564	เกรท วอลล์ มอเตอร์ ร่วมมือกับศูนย์สำรวจความคิดเห็น “นิด้าโพล” สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) เพื่อสำรวจความคิดเห็นและพฤติกรรมผู้ใช้รถยนต์ของคนไทย 1,000 คนทั่วประเทศ ซึ่งผลการสำรวจระบุว่า ผู้บริโภคมีความสนใจในรถยนต์ไฟฟ้า (xEV) สูงถึง 77.68% โดยมองว่ารถยนต์ไฟฟ้าเป็นการช่วยประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 28.97% และมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย 26.88% อีก 16.96% มองว่าเป็นการช่วยประหยัดค่าบำรุงรักษาในระยะยาว หนึ่งในผลสำรวจพบว่า 80.26% คิดว่า ราคาที่เหมาะสมของรถยนต์ไฟฟ้า (xEV) ควรอยู่ระหว่าง 500,000 – 900,000 บาท ทั้งนี้ รูปแบบรถยนต์ไฟฟ้า (xEV) ที่คนไทยสนใจแบ่งเป็นรถยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ (Battery Electric Vehicle: BEV) 38.69% รถยนต์ไฟฟ้าแบบผสม (Hybrid Electric Vehicle: HEV) 30.95% และรถยนต์ไฟฟ้าแบบผสมเสียบปลั๊ก (Plug-In Hybrid Electric Vehicle: PHEV) 30.36% ส่วนปัจจัยที่ทำให้คนไทยเปลี่ยนใจมาใช้ รถยนต์ไฟฟ้า (xEV) แทนรถยนต์ที่ใช้น้ำมันคือ ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 22.02% แสดงถึงความกังวลและความตระหนักถึงปัญหา PM2.5 ซึ่งมีที่มาจากควันจากท่อไอเสียรถเครื่องยนต์สันดาปภายใน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย 14 ม.ค.2564	ประธานคณะกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บอร์ด กฟผ.) เปิดเผยว่า นอกจากธุรกิจหลักที่ กฟผ. ดำเนินงานอยู่ อีกส่วนที่ต้องเริ่มดำเนินการ คือ การสนับสนุนรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่เป็นส่วนผสมของพลังงานสะอาด และเป็นส่วนผสมของเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างไรก็ตาม มีโอกาสที่ กฟผ. จะผลิตรถ EV ขายเอง เนื่องจาก กฟผ. เป็นผู้ดำเนินการด้านรถ EV อยู่แล้ว โดยบทบาทเชิงธุรกิจ กรณี Charging Station กฟผ. สามารถตั้งใกล้กับสถานีจ่ายไฟฟ้าเพื่อตั้งไฟฟ้ามาใช้ ทั้งนี้ ในส่วนของผู้ว่าการ กฟผ. กล่าวว่า บทบาทของ กฟผ. คือ การทำให้ประชาชนรู้สึกสะดวกสบายกับการใช้ EV อาทิ การนำรถบัส EV มาใช้งาน รถผู้บริหาร กฟผ. เป็นปลั๊กอินไฮบริด รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าหรืออีไบค์ ก็นำมาทดลองใช้ ให้จักรยานยนต์รับจ้างใช้เลย เพื่อให้รู้ว่าการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนไปได้กับ EV
บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) 29 ม.ค.2564	รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) (EA) เปิดเผยว่า EA อยู่ระหว่างเจรจาร่วมทุนกับพันธมิตรหลายราย เพื่อลงทุนพลังงานทดแทนประเภทอื่น ๆ เพิ่มเข้ามาในพอร์ตธุรกิจโรงไฟฟ้าหากต้องการเติบโตต่อเนื่อง เบื้องต้นคาดว่าจะลงทุนชีวมวล (Biomass) และพลังงานขยะ ทั้งนี้ สำหรับธุรกิจไฟฟ้าปัจจุบันบริษัทจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ครบ 6 โครงการ กำลังการผลิตรวม 664 เมกะวัตต์ ซึ่งการเติบโตมากกว่านี้จะต้องมองหาโครงการใหม่ ๆ ที่ตอบโจทย์การลงทุนของบริษัท ขณะที่ธุรกิจที่เน้นขยายการลงทุน คือ ธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า (EV) เนื่องจากธุรกิจ EV กำลังเป็นเทรนด์ของโลกที่กำลังเติบโตประกอบกับทุกประเทศเริ่มตื่นตัวกันมากในการรักษาโลก ซึ่งลักษณะคล้ายกับธุรกิจพลังงานทดแทนช่วงแรกที่มีการเติบโตสูงมาก



ผลกระทบต่อ กฟผ.

- กฟผ. ควรนำข้อมูลจากผลการสำรวจความคิดเห็นและพฤติกรรมผู้ใช้รถยนต์ของคนไทยมาพัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่องด้าน EV เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า และ กฟผ. ควรเตรียมพร้อมรับมือกับการแข่งขันในธุรกิจเกี่ยวเนื่องด้าน EV เนื่องจากมีคู่แข่งที่มีศักยภาพมาก

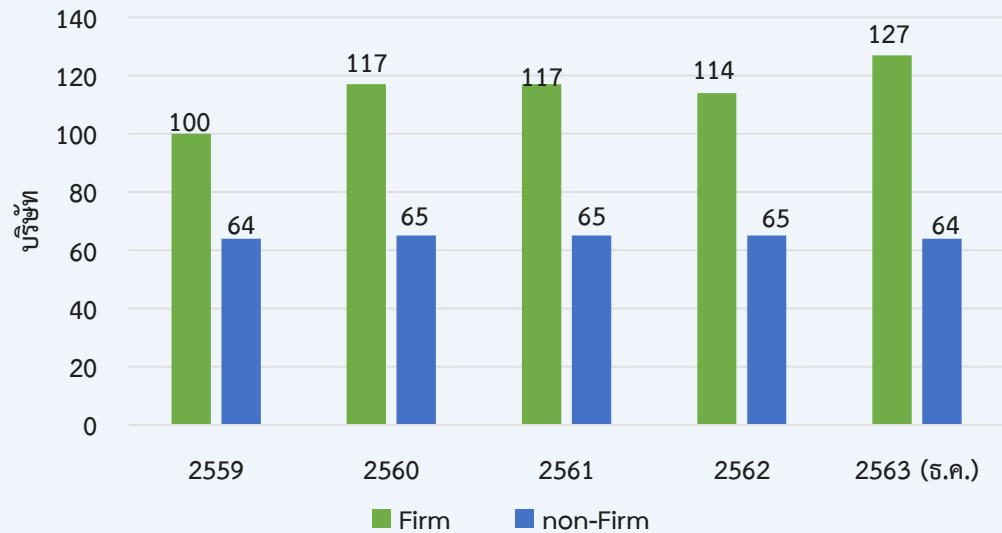
แหล่งที่มา	ด้านเทคโนโลยี
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 28 ม.ค.2564	- ไอบีเอ็ม ประกาศว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) หน่วยงานผู้ผลิตไฟฟ้ารายใหญ่ที่สุดของประเทศ ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงพลังงาน ได้นำโซลูชันบริหารจัดการสินทรัพย์ที่ใช้เทคโนโลยีเอไอของไอบีเอ็ม เข้าช่วยบริหารจัดการอุปกรณ์สำคัญ ๆ ของโรงผลิตไฟฟ้า โดยโซลูชันแมกซิโมสำหรับการบริหารจัดการสินทรัพย์ (Maximo Enterprise Asset Management) ที่ใช้เทคโนโลยีเอไอของไอบีเอ็ม และติดตั้งโดยบริษัท ทริปเปิลดอท คอนซัลติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นพันธมิตรทางธุรกิจของไอบีเอ็ม ได้ช่วยให้ กฟผ. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ต่าง ๆ ในแบบองค์รวม ตั้งแต่กระบวนการซ่อมบำรุง การบริหารคลังอุปกรณ์ การจัดซื้อชิ้นส่วน ไปจนถึงการบริหารจัดการซัพพลายเออร์ ทั้งนี้ การปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ช่วยให้ กฟผ. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของระบบปฏิบัติการ ลดต้นทุนและความซับซ้อนอันเป็นผลมาจากความซ้ำซ้อนของระบบบริหารจัดการอุปกรณ์และกระบวนการต่าง ๆ



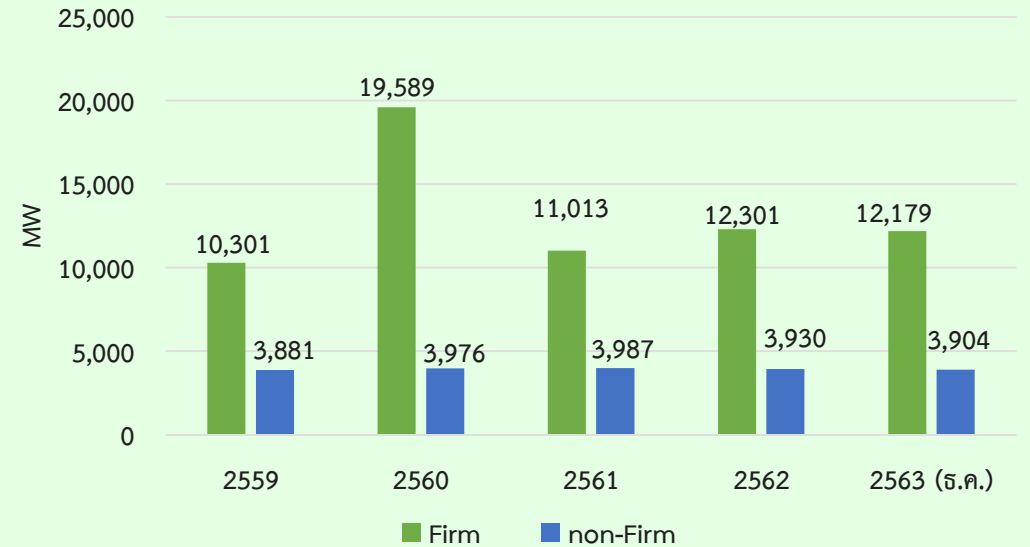
ผลกระทบต่อ กฟผ.

- กฟผ. ควรศึกษาถึงประโยชน์ของการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาระบบการบริหารจัดการสินทรัพย์ ของ กฟผ. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการนำไปพัฒนาการบริหารจัดการสินทรัพย์ของ กฟผ. เพิ่มเติม

เปรียบเทียบจำนวนบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP)



เปรียบเทียบกำลังผลิตติดตั้งผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP)

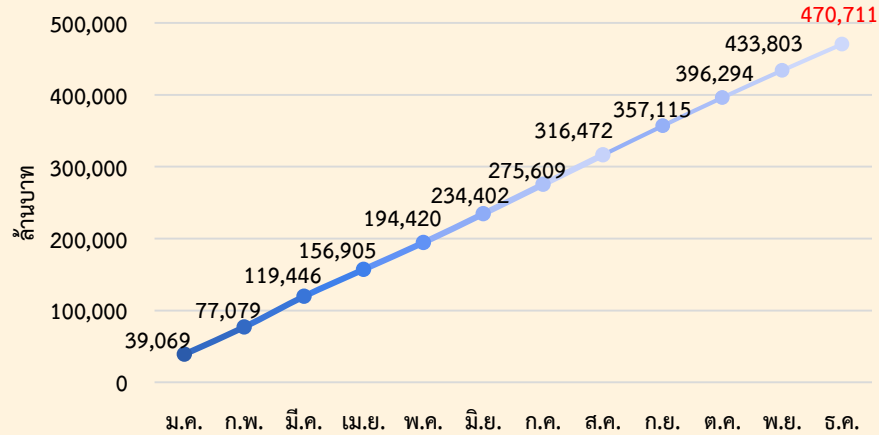


- ในปี 2563 พบว่า ประเทศไทยมีจำนวนบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) ประเภท Firm มีจำนวน 127 บริษัท และประเภท Non-Firm มีจำนวน 64 บริษัท
- ในปี 2563 พบว่า กำลังผลิตติดตั้งผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) ประเภท Firm มีค่าเท่ากับ 12,179 MW และประเภท Non-Firm มีค่าเท่ากับ 3,904 MW

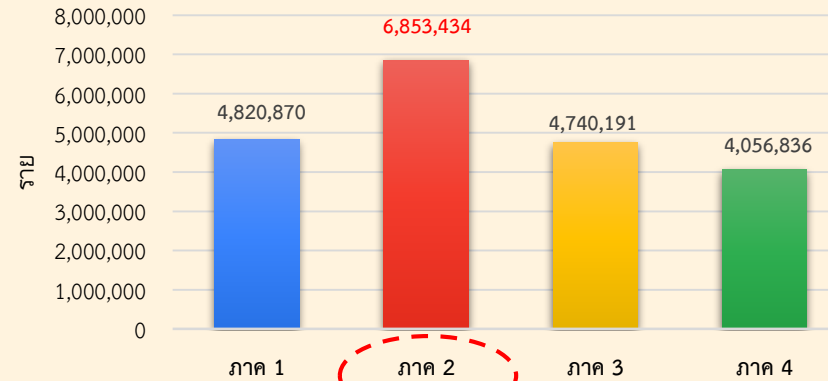
สภาพแวดล้อมภายใน Internal Environment



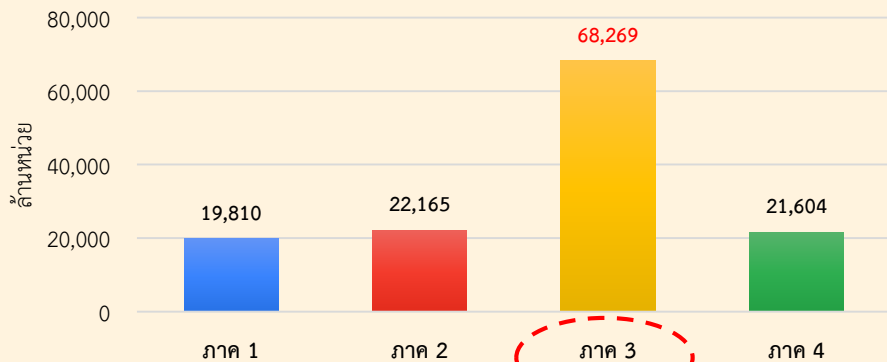
รายได้ค่าไฟฟ้าสะสมของ กฟภ.



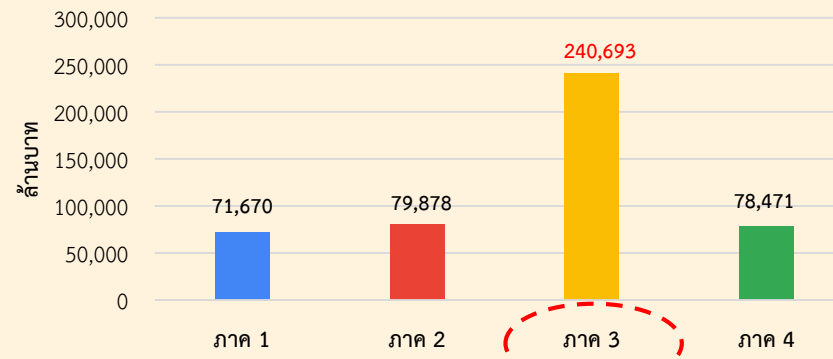
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า



หน่วยจำหน่ายสะสม

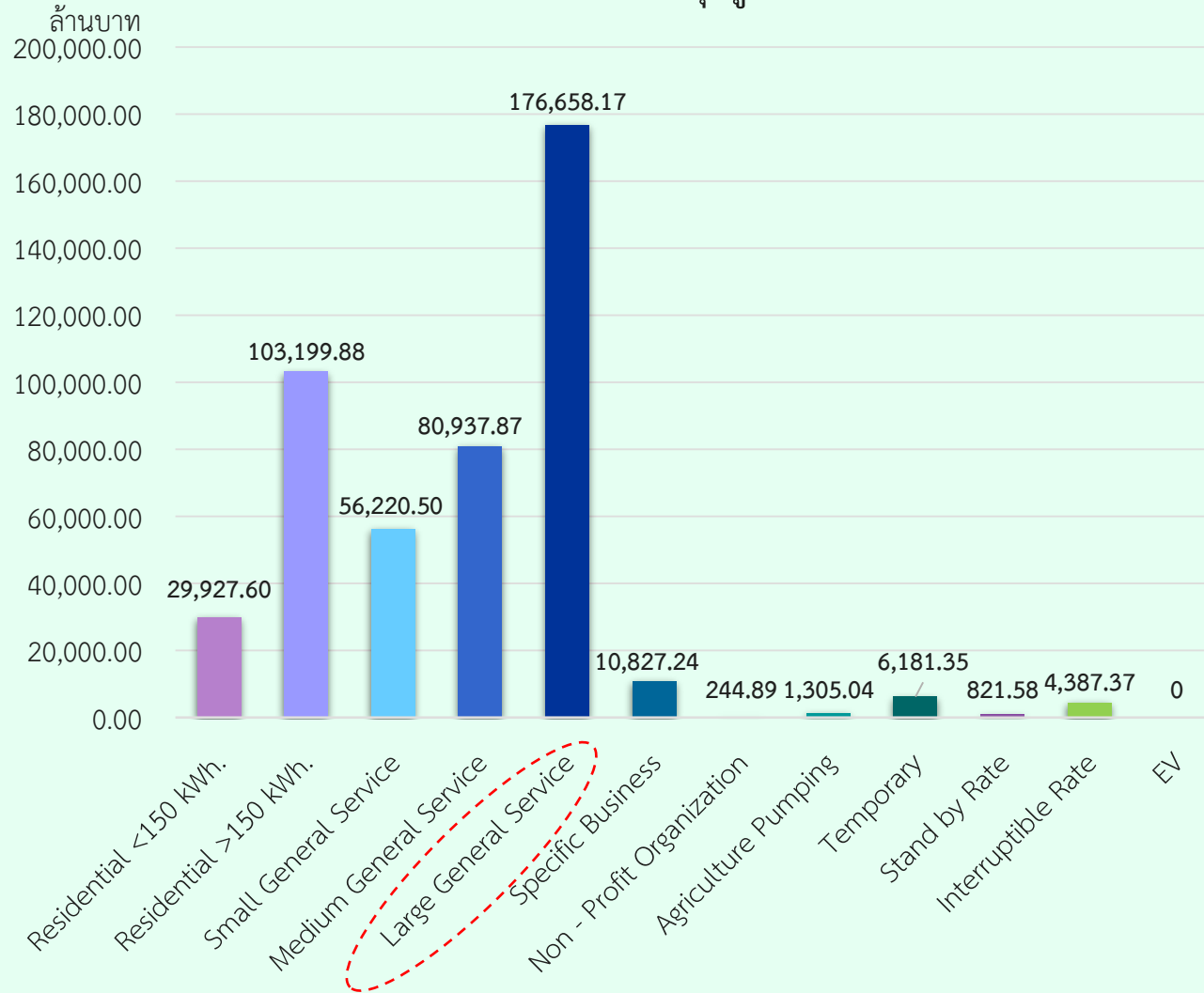


รายได้สะสม (รายภาค)

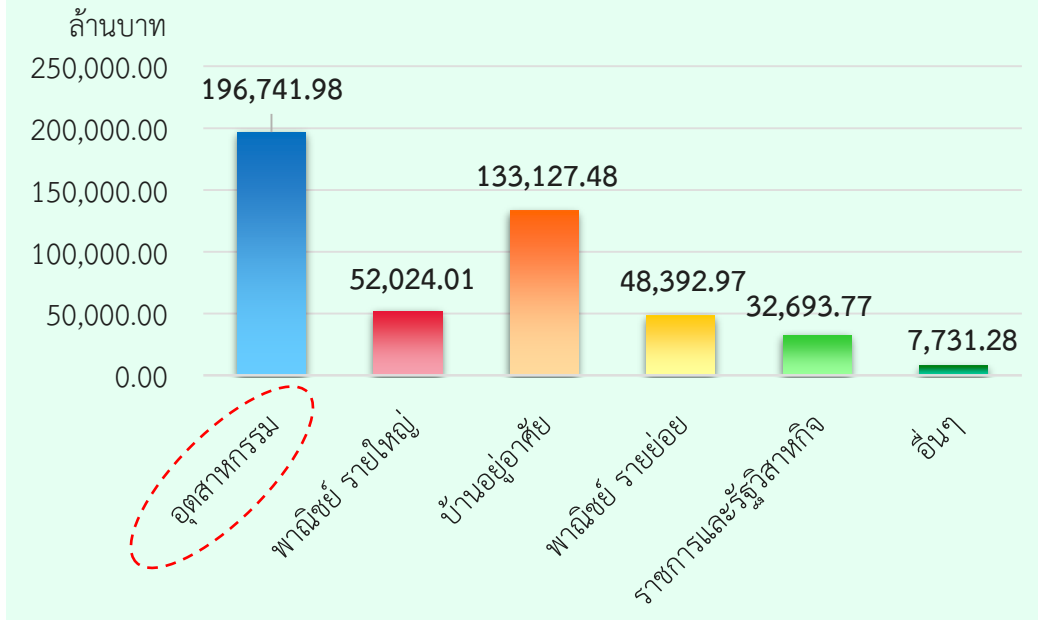


- ในปี 2563 รายได้สะสมด้านการจำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในเดือนธันวาคม กฟภ. มีรายได้สะสม เท่ากับ 470,711 ล้านบาท
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่มากที่สุด คือ ภาค 2 ซึ่งมีจำนวน 6.8 ล้านราย
- รายได้และหน่วยจำหน่ายสะสม ที่มากที่สุด คือ ภาค 3 คิดเป็นเงิน 240,693 ล้านบาท และ 68,269 ล้านหน่วย ตามลำดับ

รายได้ค่าไฟฟ้าจำแนกตามกลุ่มลูกค้า ปี 2563

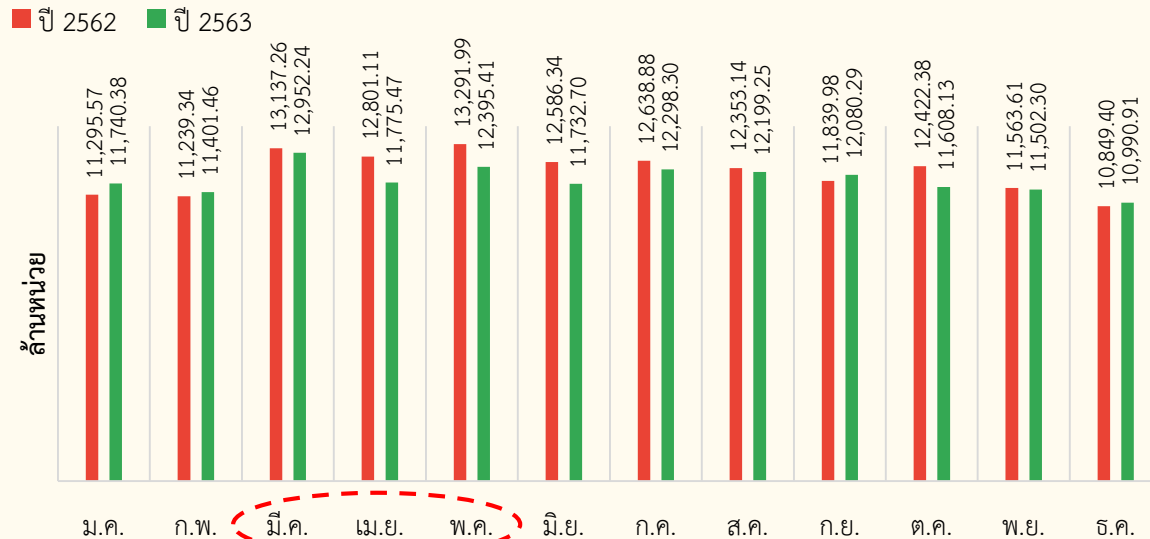


รายได้ค่าไฟฟ้าจำแนกตามกลุ่ม SEPA ปี 2563

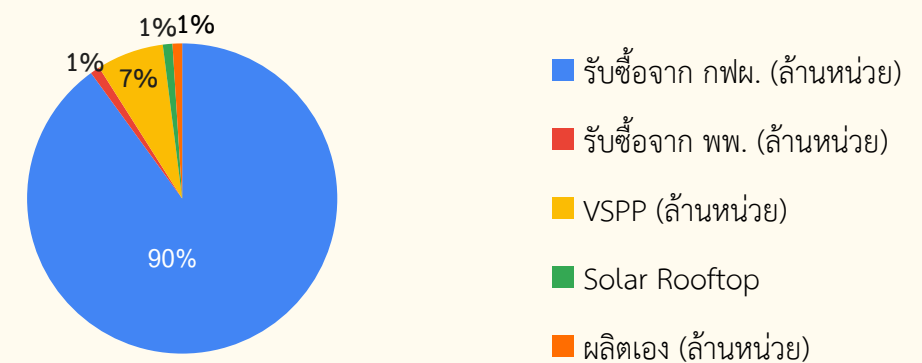


- ในปี 2563 พบว่า รายได้ค่าไฟฟ้าจำแนกตามกลุ่มลูกค้า กฟผ. มีรายได้ค่าไฟฟ้าจากกลุ่ม Large General Service มากที่สุด โดยมีค่าเท่ากับ 176,658.17 ล้านบาท
- ในปี 2563 พบว่า รายได้ค่าไฟฟ้าจำแนกตามกลุ่ม SEPA กฟผ. มีรายได้ค่าไฟฟ้าจากกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดใหญ่มากที่สุด ซึ่งมีค่าเท่ากับ 196,741.98 ล้านบาท

พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของ กฟภ. (รับซื้อ-ผลิตเอง)

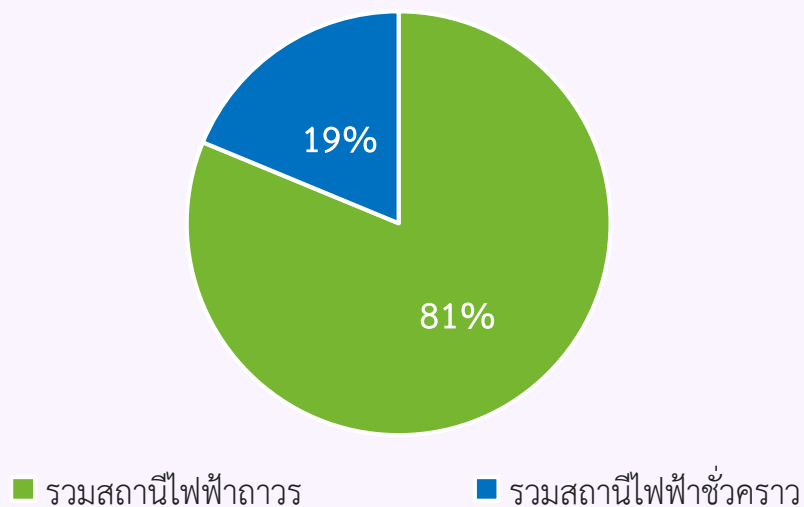


สัดส่วนพลังงานไฟฟ้าของ กฟภ. (ที่รับซื้อ-ผลิตเอง)



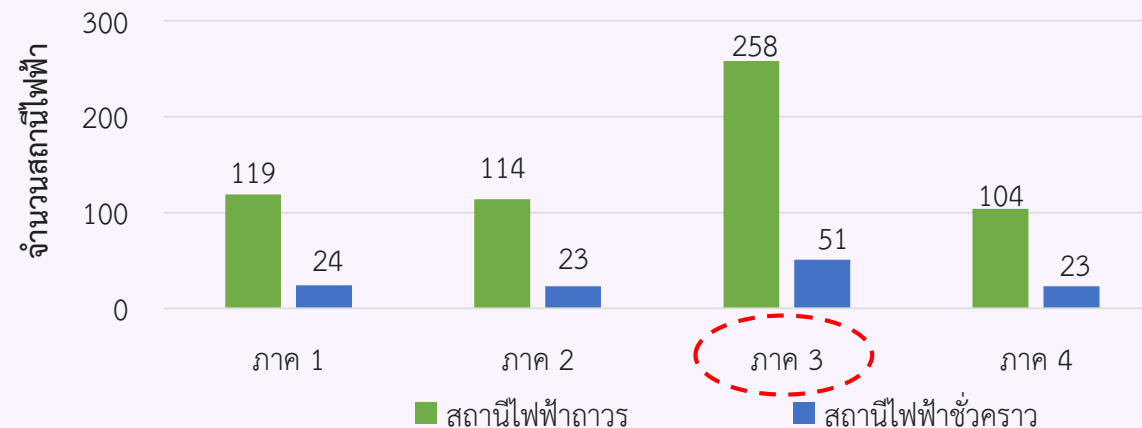
- ในช่วงเดือน มี.ค.-พ.ค. ของปี 2562 และ ปี 2563 พบว่า พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของ กฟภ. (รับซื้อ-ผลิตเอง) มีต้นทุนในการรับซื้อไฟฟ้าที่สูงขึ้น เนื่องจากมีความต้องการในการใช้ไฟฟ้าที่มากขึ้นในช่วงเดือนดังกล่าว
- ในปี 2563 พบว่า สัดส่วนพลังงานไฟฟ้าของ กฟภ. (ที่รับซื้อ-ผลิตเอง) มีการรับซื้อจาก กฟภ. มากที่สุด ซึ่งคิดเป็น 90% ของพลังงานทั้งหมด

จำนวนสถานีไฟฟ้ารวมของ กฟภ. ปี 2564



- ในปี 2564
 - จำนวนสถานีไฟฟ้าถาวร มีจำนวน 524 แห่ง คิดเป็น 81%
 - จำนวนสถานีไฟฟ้าชั่วคราว มีจำนวน 121 แห่ง คิดเป็น 19%

จำนวนสถานีไฟฟ้าของ กฟภ. แยกตามภาค ปี 2564

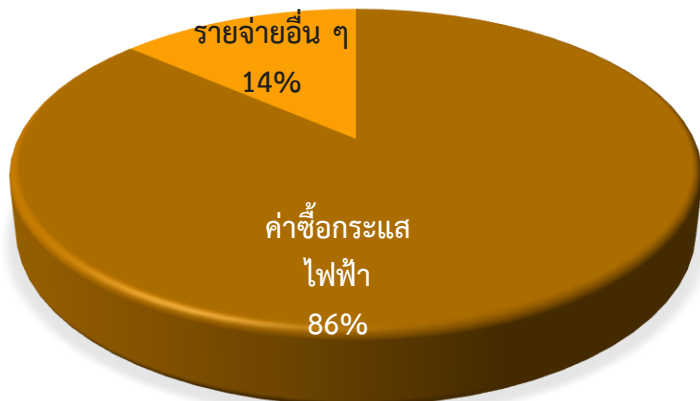


- ในปี 2564
 - สถานีไฟฟ้าของภาค 3 มีจำนวนสถานีไฟฟ้ามากที่สุด ซึ่งประกอบด้วย
 - สถานีไฟฟ้าถาวร มีจำนวน 258 แห่ง
 - สถานีไฟฟ้าชั่วคราว มีจำนวน 51 แห่ง

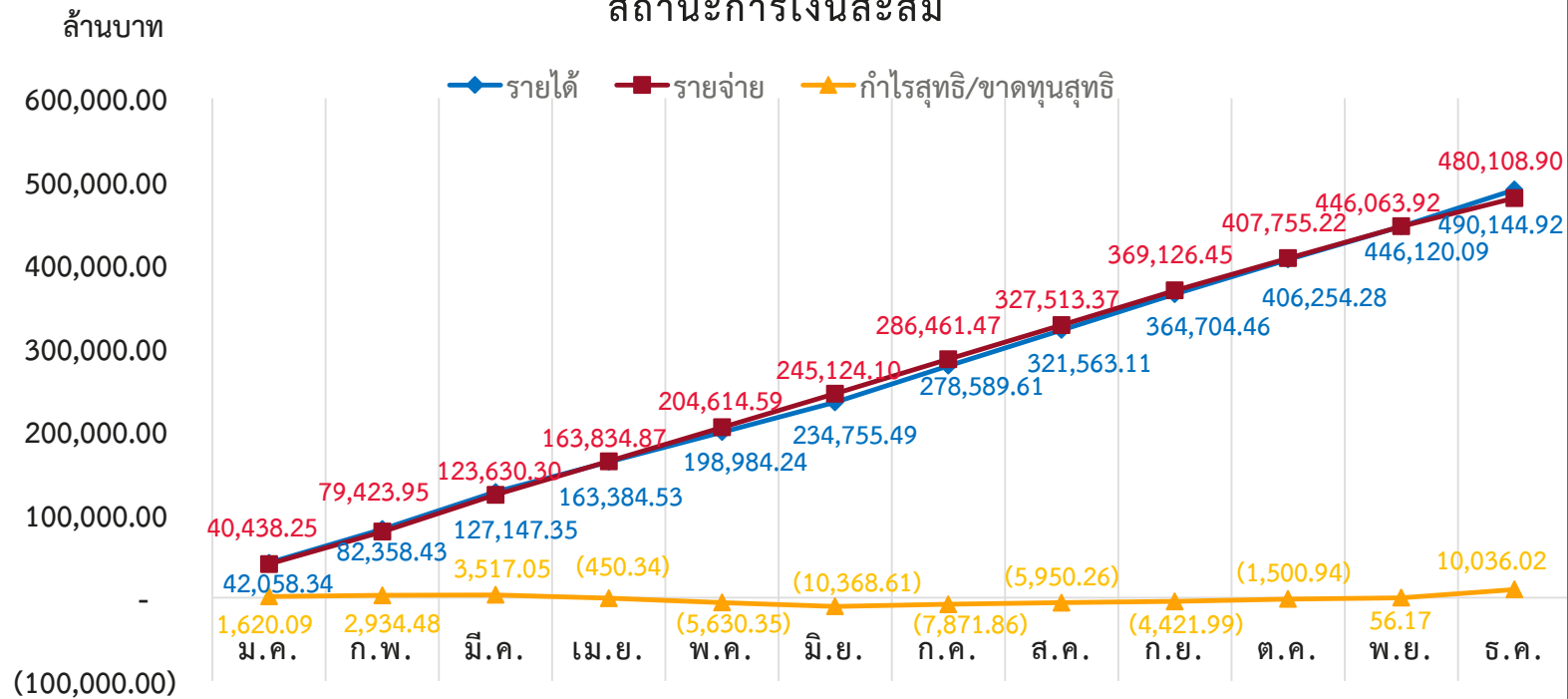
สัดส่วนรายได้



สัดส่วนรายจ่าย



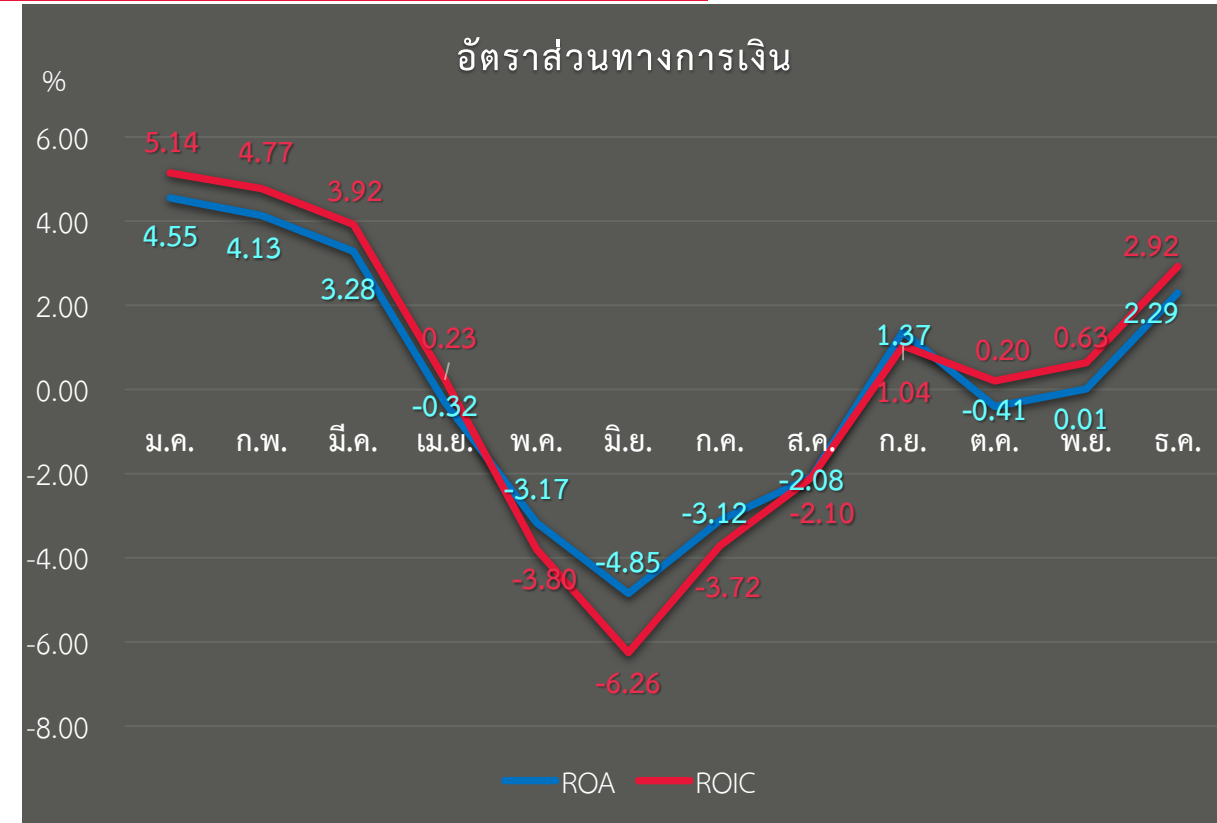
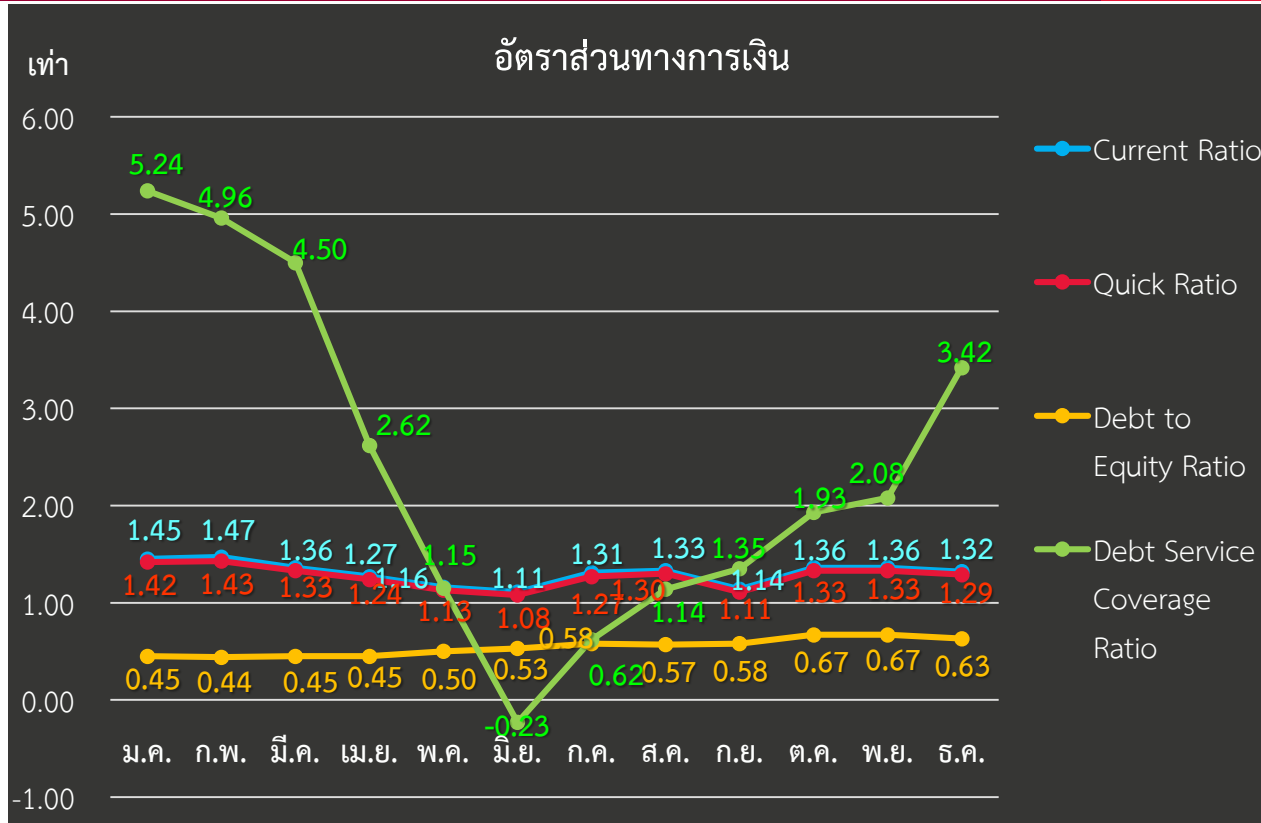
สถานะการเงินสะสม



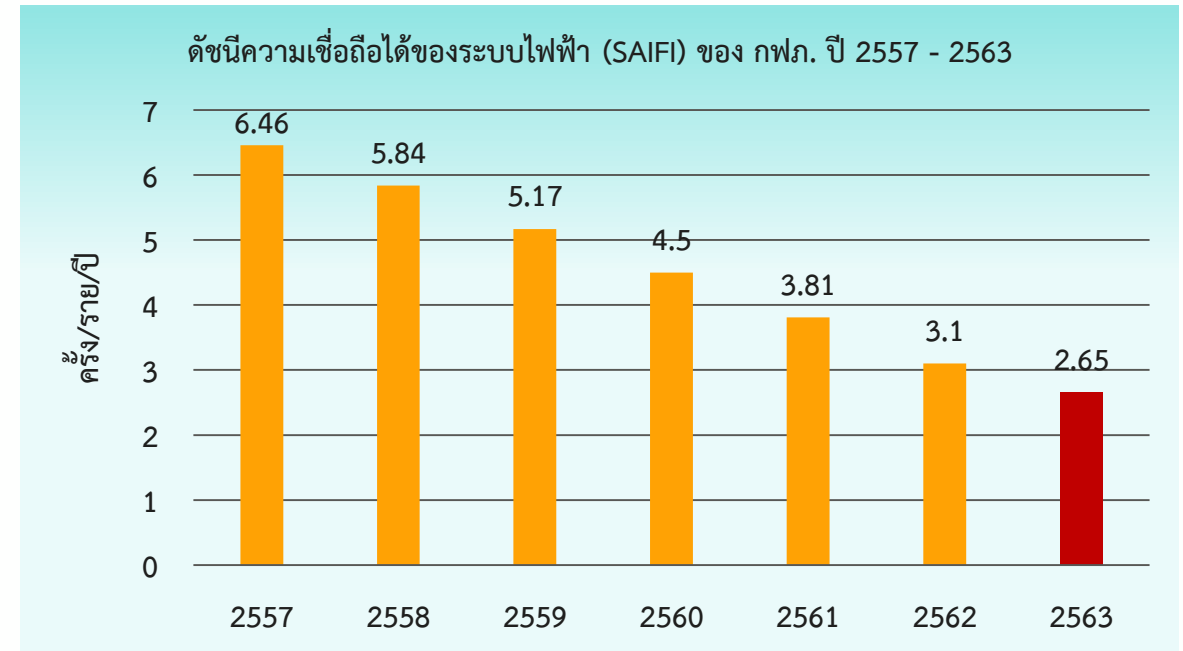
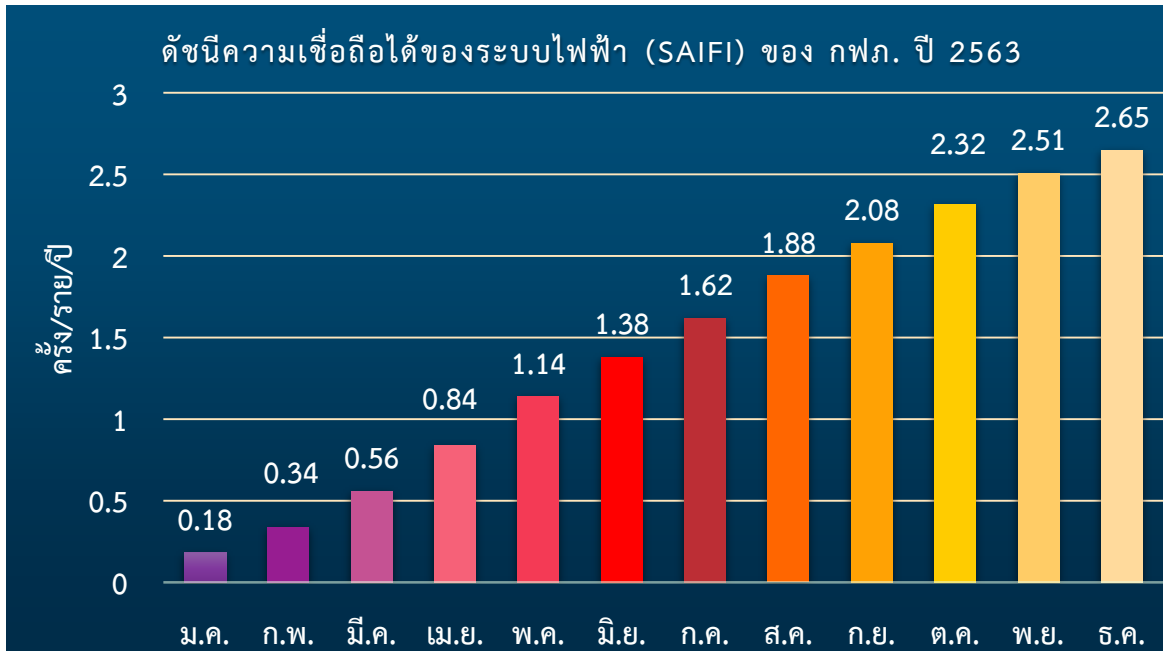
- สถานะการเงิน ในช่วง 12 เดือนของปี 2563 (ม.ค.-ธ.ค. 2563) พบว่า กฟภ. มีรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเป็นสัดส่วนที่มากที่สุด คิดเป็น 97% ของรายได้รวม และมีรายจ่ายค่าซื้อกระแสไฟฟ้าเป็นสัดส่วนที่มากที่สุด คิดเป็น 87% ของรายจ่ายรวม
- สถานะการเงิน ในช่วง 12 เดือนของปี 2563 (ม.ค.-ธ.ค. 2563) กฟภ. มีรายได้รวม 490,144.92 ล้านบาท ขณะที่รายจ่ายรวม 480,108.90 ล้านบาท และกำไรสุทธิ 10,036.02 ล้านบาท

Internal Environment

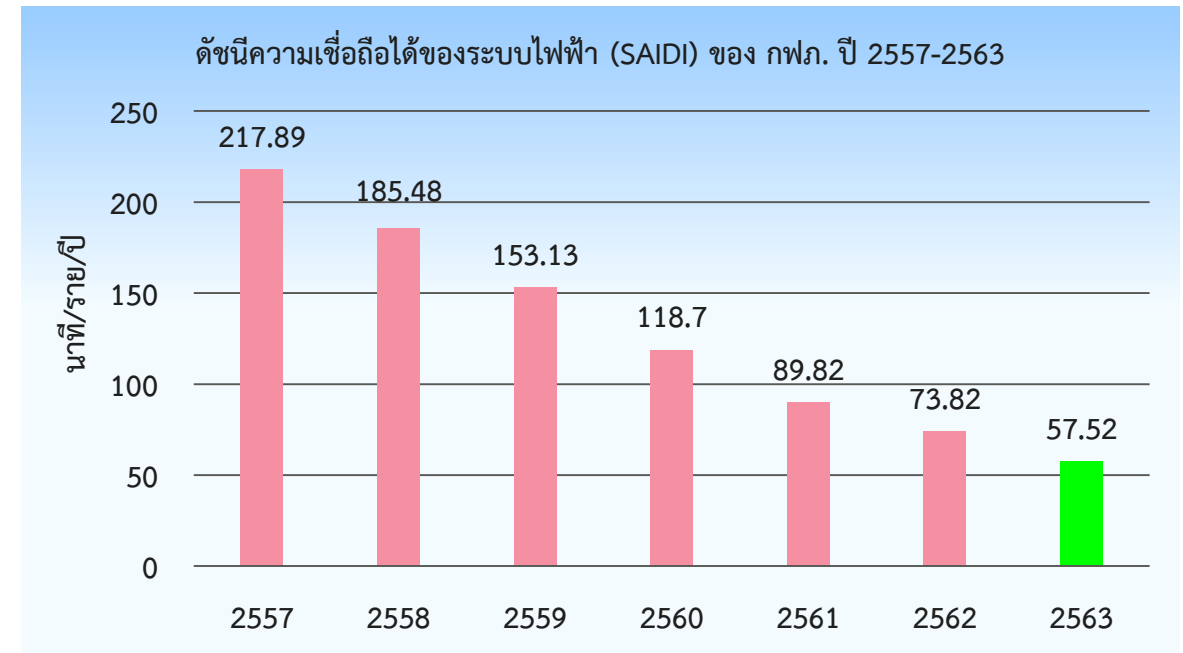
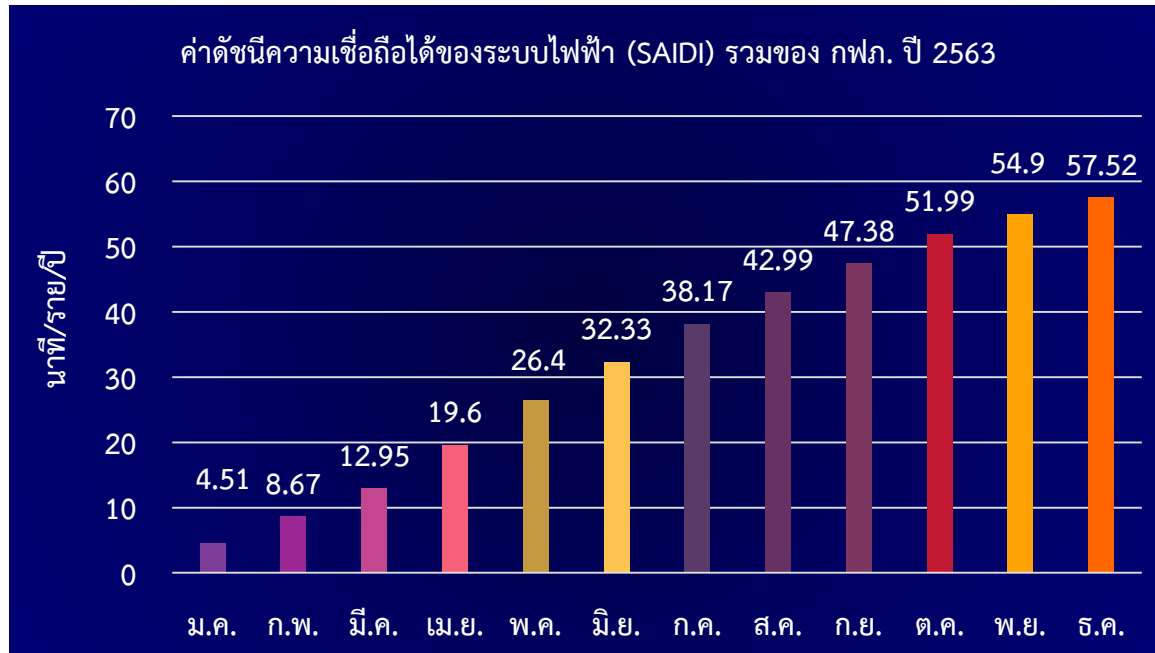
ด้านการเงิน



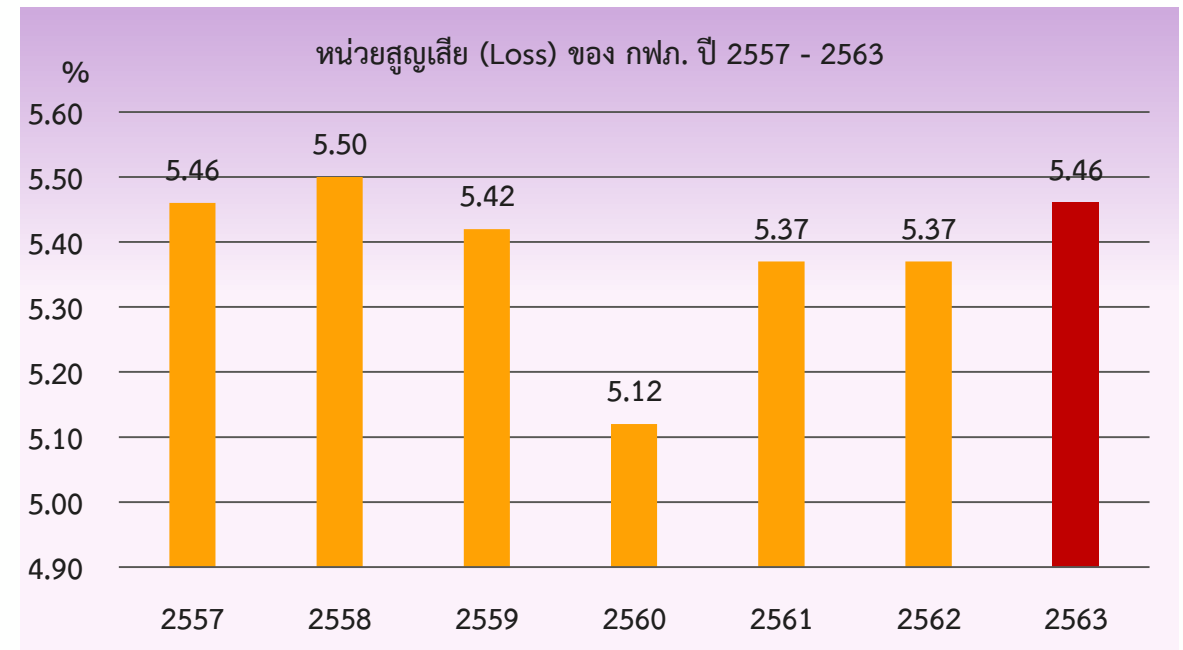
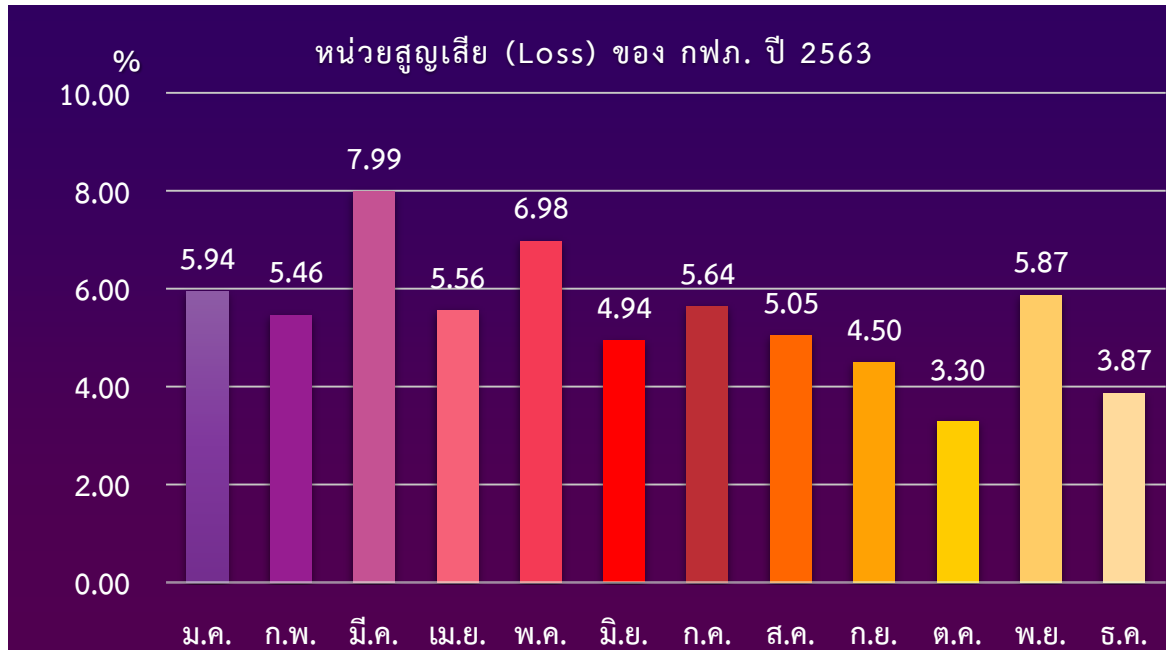
ในปี 2563 พบว่า อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) อัตราส่วนสินทรัพย์คล่องตัว (Quick Ratio) และ อัตราส่วนหนี้เงินกู้ต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Debt to Equity Ratio) ของ กฟภ. มีความผันผวนตลอดทั้งปี ซึ่งอยู่ในระดับต่ำแสดงให้เห็นคุณภาพในการบริหารงานที่คงที่ แต่เมื่อพิจารณาถึงอัตราส่วนความสามารถในการชำระหนี้ (Debt Service Coverage Ratio) อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ (ROA) และอัตราส่วนผลตอบแทนจากการลงทุน (ROIC) ของ กฟภ. นั้นมีแนวโน้มที่คล้ายกันแสดงถึงการลดลงของรายได้ กฟภ. ที่ลดลงอย่างมากในช่วง มี.ค.-มิ.ย. ซึ่งเป็นผลกระทบจากสถานการณ์ โควิด-19 ที่เกิดในขณะนั้น โดยสถานการณ์ดังกล่าวเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้นหลังจากเดือน มิ.ย. เป็นต้นไป



ในปี 2557 - 2563 ค่าดัชนีความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI) ของ กฟภ. มีแนวโน้มลดลง โดยในปี 2563 มีค่าเฉลี่ยความถี่ที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้องเท่ากับ 2.65 ครั้ง/ราย/ปี ซึ่งแสดงถึงประสิทธิภาพที่ดีขึ้นในการให้บริการหรือจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

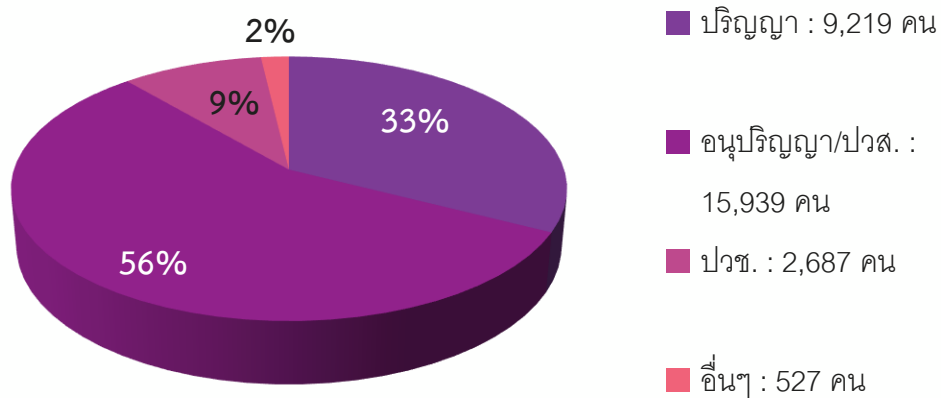


ในปี 2557 - 2563 ค่าดัชนีความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIDI) ของ กฟภ. มีแนวโน้มลดลง โดยในปี 2563 มีค่าเฉลี่ยระยะเวลาที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้องเท่ากับ 57.52 นาที/ราย/ปี ซึ่งแสดงถึงประสิทธิภาพที่ดีขึ้นในการให้บริการหรือจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

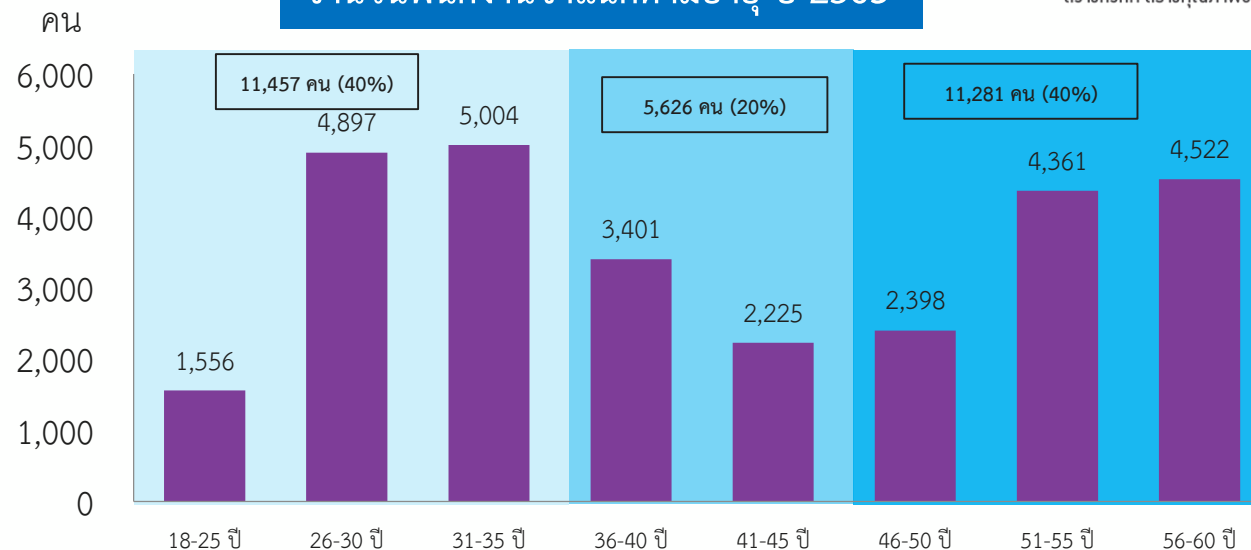


ในปี 2558 - 2560 หน่วยสูญเสีย (Loss) ของ กฟภ. มีแนวโน้มลดลง และมีค่าเท่ากันในปี 2561-2562 แต่ในปี 2563 มีค่าสูงขึ้นอยู่ที่ 5.46% เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนเพิ่มสูงขึ้นจากการสนับสนุนการทำงานแบบ Work From Home จากทั้งภาครัฐและเอกชน

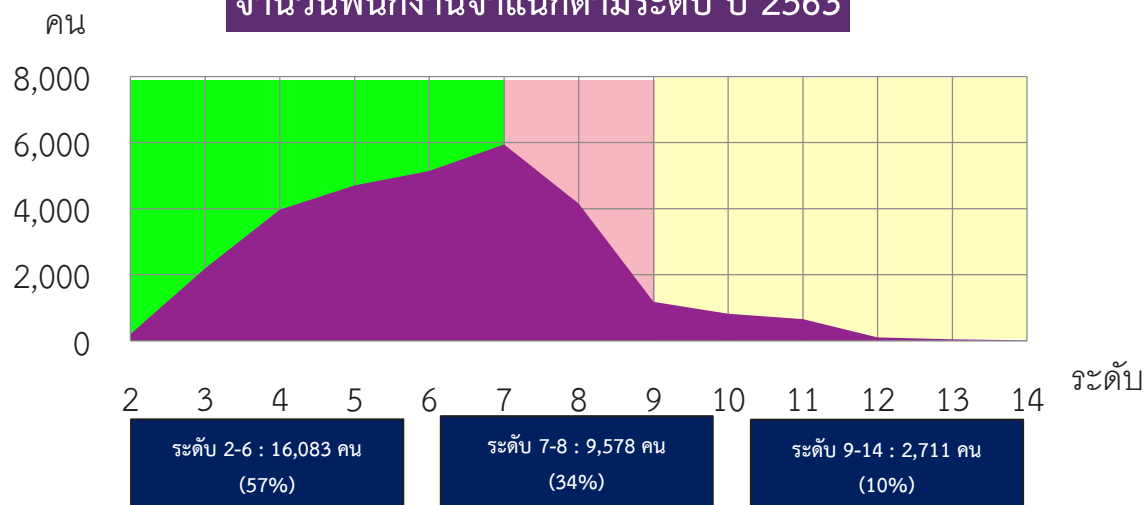
จำนวนพนักงานจำแนกตามคุณวุฒิ ปี 2563



จำนวนพนักงานจำแนกตามอายุ ปี 2563



จำนวนพนักงานจำแนกตามระดับ ปี 2563



- ในปี 2563 พบว่า กฟผ. มีจำนวนพนักงานจำแนกตามคุณวุฒิในระดับอนุปริญญา/ปวส. มากที่สุด คิดเป็น 56% ของจำนวนพนักงานทั้งหมด
- ในปี 2563 มีจำนวนพนักงานจำแนกตามอายุ ในช่วงอายุ 31-35 ปี มากที่สุด โดยมีจำนวน 5,004 คน
- ในปี 2563 มีจำนวนพนักงานจำแนกตามระดับ ในช่วงระดับ 2-6 มากที่สุด ซึ่งมีจำนวน 16,083 คน

การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการยกระดับการให้บริการประชาชน และลดระยะเวลาการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าในการขอใช้ไฟฟ้าและติดตั้งมิเตอร์รายใหม่

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) สนองนโยบายกระทรวงมหาดไทยมอบของขวัญปีใหม่ให้ประชาชน ประจำปี 2564 ภายใต้วงศ์ “ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน เพื่อคนไทย Happy เมืองไทย Healthy ปี 2564” โดย PEA ดำเนินการยกระดับการให้บริการประชาชน และลดระยะเวลาการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าในการขอใช้ไฟฟ้า และติดตั้งมิเตอร์รายใหม่ ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ ดังนี้

- มาตรฐานคุณภาพการให้บริการการติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน 30 แอมป์ เขตชุมชน (เทศบาล) ระยะเวลาการติดตั้งมิเตอร์ (ปัจจุบัน) 2 วันทำการ ระยะเวลาการให้บริการใหม่ (ของขวัญประชาชน) 1 วันทำการ
- มาตรฐานคุณภาพการให้บริการการติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน 30 แอมป์ นอกเขตชุมชน ระยะเวลาการติดตั้งมิเตอร์ (ปัจจุบัน) 5 วันทำการ ระยะเวลาการให้บริการใหม่ (ของขวัญประชาชน) 3 วันทำการ (ข้อมูล: วันที่ 13 ม.ค. 2564)

เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นประชาคม โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน

เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นประชาคม โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน 1 จังหวัด 1 ถนนเพื่อเฉลิมพระเกียรติ ถนนขุนลุมประพาส จังหวัดแม่ฮ่องสอน " ณ สำนักงานเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน โดยมีประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ซึ่งทางประชาคมได้มีมติรับโครงการดังกล่าว เพื่อพัฒนาเมืองแม่ฮ่องสอน ให้มีความสวยงาม และมีความเป็นระเบียบ ทั้งนี้ ได้มีแผนจัดทำโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน บนถนนขุนลุมประพาส จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตั้งแต่บริเวณสามแยกอนุสาวรีย์ พญาสิงหนาทราชา ถึงบริเวณสี่แยกถนนขุนลุมประพาส ตัดกับ ถนนสิงหนาทบำรุง (สี่แยกกลางเวียง) ระยะทางประมาณ 750 เมตร งบประมาณ 58 ล้านบาท (ข้อมูล: วันที่ 27 ม.ค. 2564)

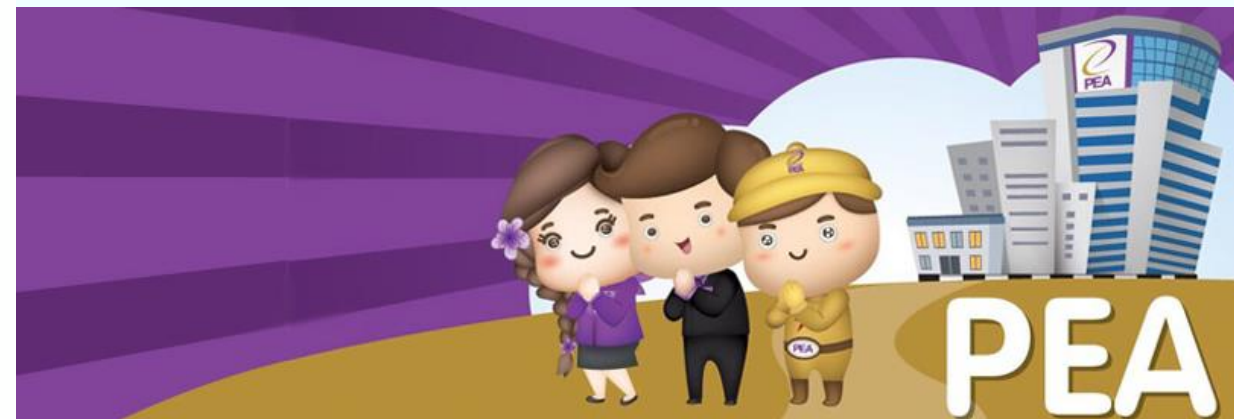
มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ตามมติคณะรัฐมนตรี

มาตรการที่ 1 คืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้ายื่นตรวจสอบสิทธิการขอคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า โดย PEA ได้คืนเงินประกันให้กับผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบสิทธิถูกต้องแล้วกว่า 5.85 ล้านบาท เป็นเงิน 8,750 ล้านบาท

มาตรการที่ 2 ขยายระยะเวลายกเว้นการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าอัตราขั้นต่ำออกไปอีก 3 เดือน (มกราคม – มีนาคม 2564) กับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 3 กิจการขนาดกลาง ประเภทที่ 4 กิจการขนาดใหญ่ ประเภทที่ 5 กิจการเฉพาะอย่าง ประเภทที่ 6 องค์กรไม่แสวงหากำไร และประเภทที่ 7 สูบน้ำเพื่อการเกษตร

มาตรการที่ 3 ช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยและกิจการขนาดเล็ก เป็นเวลา 2 เดือน ตั้งแต่ใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม 2564 (โดยใช้ใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน ธันวาคม 2563 เป็นเดือนฐานสำหรับการคิดเงิน) (ข้อมูล: วันที่ 21 ม.ค. 2564)



CSR

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นประธานส่งมอบโลหิตให้แก่ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย

นายสมพงษ์ ปรีเปรม ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นประธานส่งมอบโลหิตให้แก่ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย โดยมีผู้บริหารและพนักงาน PEA ร่วมพิธีบริเวณโดงชั้น 1 อาคาร LED การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ดำเนินโครงการ “PEA ใส่ใจทุกชีวิต บริจาคโลหิต 10 ล้านซีซี” อย่างต่อเนื่องพร้อมกันทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี สนับสนุนโลหิตให้กับศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติสภากาชาดไทย โรงพยาบาลประจำจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ช่วยเหลือผู้ที่มีความจำเป็นต้องรับโลหิตในการรักษาโรคและให้พนักงาน ลูกจ้าง ครอบครัวของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงประชาชนทั่วไปมีส่วนร่วมในการบริจาคโลหิตให้กับศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทยและโรงพยาบาล ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมการมีจิตสาธารณะ (ข้อมูล: วันที่ 21 ม.ค. 2564)

ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง

EV Charging Station

กฟภ. ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจร่วมกับ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายพลังงานสะอาด และพัฒนารูปแบบธุรกิจสำหรับพลังงานสะอาด เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2562 โดยมีระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันลงนาม ปัจจุบัน กฟภ. ได้ลงนามสัญญาให้บริการพื้นที่กับ บมจ. บางจาก โดยเป็นการดำเนินงานในลักษณะเช่าพื้นที่จาก บมจ. บางจาก โดย กฟภ. เป็นผู้ลงทุนในการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV Charging Station) ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 56 แห่ง

การจัดอันดับเครดิต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้รับการจัดอันดับเครดิตที่ระดับสูงสุด “AAA”

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้รับการจัดอันดับเครดิตที่ระดับสูงสุด “AAA” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 จากบริษัท ทริสเรตติ้ง จำกัด โดยการประเมินอันดับเครดิตดังกล่าวสะท้อนถึงสถานะของ กฟภ. ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจสำคัญที่มีความสัมพันธ์กับรัฐบาลไทยในระดับสูงและมีบทบาทที่สำคัญในการจัดส่งและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าทั่วประเทศไทย นอกจากนี้ อันดับเครดิตยังสะท้อนถึง การได้รับผลตอบแทนที่ดีจากการลงทุนผ่านโครงสร้างค่าไฟฟ้า นโยบายทางการเงินที่รอบคอบรวมถึงการได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลไทย ทั้งนี้ สำหรับผลการจัดอันดับเครดิตดังกล่าว เป็นตัวชี้วัดความเสี่ยงที่ผู้ลงทุนใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนในพันธบัตรของ กฟภ. และเป็นปัจจัยที่แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถในการชำระหนี้ รวมถึงความมั่นคงทางการเงินองค์กร (ข้อมูล: วันที่ 27 ม.ค. 2564)

