



ในฐานะองค์กรที่รับผิดชอบทางด้านพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ไม่เพียงแต่ตระหนักถึงการพัฒนาระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าให้มีคุณภาพเพียงพอ ปลอดภัย และตอบสนองต่อวิถีชีวิตของเมือง โดยมุ่งมั่นที่จะก้าวสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูงเท่านั้น แต่ยังมีค่านิยมในการเป็นองค์กรที่ดูแลเอาใจใส่สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะบทบาทสำคัญในการอนุรักษ์พลังงาน โดยตระหนักว่าการบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน ถือเป็นหน้าที่สำคัญที่ช่วยรักษาสังคมและสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาภาวะโลกร้อนที่กำลังทวีความรุนแรงขึ้นทุกขณะ



ด้วยเหตุนี้ กฟน. จึงมีโครงการต่างๆ ที่ส่งเสริม เผยแพร่ความรู้ และให้คำแนะนำด้านการอนุรักษ์ และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน นำไปสู่การดูแลรักษาสังคมและทรัพยากรของโลก โดยเล็งเห็นว่า พื้นที่ในเขตบริการการไฟฟ้านครหลวง ทั้งในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ เป็นที่ตั้งของอาคารพาณิชย์จำนวนมาก มีความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าในอัตราที่สูงและมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี กฟน. จึงจัดโครงการประกวดอาคารประหยัดพลังงานเพื่อมอบรางวัล "MEA Energy Saving Building Awards 2015" ให้แก่อาคารประหยัดพลังงานที่เข้าร่วมโครงการและผ่านเกณฑ์การประเมินจากคณะกรรมการ เพื่อยกย่องเชิดชูอาคารที่ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง สว่างแรงใจให้ผู้อยู่ ผู้เช่า และเจ้าของอาคารดังกล่าวให้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการนี้เริ่มดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ล่าสุดในปีที่จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 27 ม.ค. ที่ผ่านมานี้ ณ โรงแรมอิมพีเรียล กรุงเทพฯ โดยมีชัยงค์ หัวหน้ากองการเทศโद्यสารสนเทศและระบบสื่อสารการไฟฟ้านครหลวงให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงานและมอบรางวัลแก่ผู้เข้าประกวด

สารนิเทศ อังศุสิงห์ ผู้ช่วยผู้จัดการกองการองค์กรและสังคม กฟน. กล่าวว่า ในปีนี้มีการมอบรางวัลให้แก่ผู้เข้าร่วมประกวด 2 ประเภท คือ ประเภทอาคารมหาวิทยาลัยและศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า มีอาคารที่ผ่านการประเมิน 18 แห่ง โดยผลสำเร็จของโครงการนี้คือ อาคารทั้งหมดที่ส่งเข้าประกวด สามารถประหยัดพลังงานได้กว่า 6.2 ล้านหน่วยต่อปี คิดเป็นเงินค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้สูงถึง 27.2 ล้านบาทต่อปี ทั้งนี้ เมื่อรวมกับผลการดำเนินโครงการประหยัดพลังงานปีที่ 1 และปีที่ 2 สามารถลดพลังงานได้สูงถึง 18.8 ล้านหน่วย คิดเป็นเงินค่าไฟฟ้าประหยัดได้กว่า 76.4 ล้านบาท โดยการประหยัดพลังงานดังกล่าวช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลง 11,620 ตัน ซึ่งเทียบได้กับการปลูกต้นไม้กว่า 1 ล้านต้นเพื่อลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ

การประเมินผลของคณะกรรมการมีการวัดค่าพลังงานที่ใช้ของแต่ละอาคารหากผ่านเกณฑ์รอบแรกก็จะได้รับรางวัล "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่น" ภายในเวลา 1 ปี ผู้เข้าประกวดต้องพัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคารดังกล่าวเพื่อยกระดับอาคารของตนให้ผ่านการประเมินที่สูงขึ้น เพื่อรับรางวัล "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน

ดีเด่นพิเศษ" พร้อมเงินรางวัล 500,000 บาท และหากอาคารใดสามารถพัฒนาการประหยัดพลังงานได้จนกระทั่งผ่านเกณฑ์การประเมินสุดท้ายก็จะได้รับรางวัลสูงสุด "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเลิศ" พร้อมเงินรางวัล

2,000,000 บาท โดยเกณฑ์พิจารณาผลประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับความน่าสนใจของมาตรการประหยัดพลังงาน การมีส่วนร่วมของบุคลากรและฝ่ายบริหาร ตลอดจนกิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์พลังงาน ในครั้งนี้มีอาคารที่ได้รับรางวัล ดังต่อไปนี้ ประเภทมหาวิทยาลัย อาคารที่ได้รับตราสัญลักษณ์ "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเลิศ" พร้อมเงิน



รางวัล 2,000,000 บาท และเป็นสุดยอดอาคารประหยัดพลังงาน ประจำปี 2015 คือ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ อาคารที่ได้รับตราสัญลักษณ์ "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่นพิเศษ" พร้อมเงินรางวัล 500,000 บาท คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ส่วนอาคารที่ได้รับตราสัญลักษณ์ "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่น" จำนวน 5 รางวัล ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตกล้วยน้ำไท มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม และมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ วิทยาเขตสุวรรณภูมิ

ส่วนประเภทอาคารศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า อาคารที่ได้รับตราสัญลักษณ์ "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่นพิเศษ" พร้อมเงินรางวัล 500,000 บาท จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ และศูนย์การค้าเดอะมอลล์ บางแค และอาคารที่ได้รับตราสัญลักษณ์ "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่น" คือ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า รัตนาธิเบศร์ โดยในปีที่ไม่มีผู้ได้รับรางวัล "กฟน. อาคารประหยัดพลังงาน ดีเลิศ" ประเภทศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า

นอกจากนี้ ในงานได้มีการประกาศรายชื่ออาคารที่ผ่านรอบคัดเลือกให้เป็น อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่น 74 แห่ง โดยในปีที่ กฟน. ปรับเกณฑ์การแข่งขันโดยเปิดให้ผู้เข้าร่วมส่งอาคารเข้าประกวดได้ 2 ประเภท คือ อาคารโรงเรียน และอาคารร้านค้าสะดวกซื้อ โดยมีเวลา 1 ปี ให้ผู้เข้าร่วมยกระดับการใช้พลังงานเพื่อให้เป็น อาคารประหยัดพลังงาน ดีเด่น และอาคารประหยัดพลังงาน ดีเลิศ ต่อไป โดยจะมีการมอบรางวัล MEA Energy Saving Building Awards 2016 ในปีหน้า

จากโครงการดังกล่าวและอีกหลายๆ โครงการที่ผ่านมาของ กฟน. ได้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นและตั้งใจที่จะสานต่อกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานให้ยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการส่งสารให้สังคมไทยได้ตระหนักถึงการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ตามที่ พงษ์ศักดิ์ ละมุนกิจ รองผู้จัดการ กฟน. ได้กล่าวไว้ว่า "แม้ว่าเราจะเป็นองค์กรที่มีกิจการในการจำหน่ายไฟฟ้า แต่ก็ยังสนับสนุนให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า และการช่วยกันประหยัดและปรับปรุงประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดประโยชน์ระยะยาวและส่งเสริมให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน"

www.mea.or.th

[การไฟฟ้านครหลวง \(MEA\)](#)

[MEA_NEWS](#)

[YouTube MEA Multimedia](#)