

บทที่ 1

บทนำ

ความสำคัญและความเป็นมาของปัญหา

พลังงานนับว่ามีบทบาทที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ ในการใช้พลังงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มีรูปแบบการใช้พลังงานและประเภทของพลังงานที่ใช้แตกต่างกัน ตามความต้องการและความจำเป็น สำหรับการไฟฟ้าฟ้านั้น มีปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งประเทศ ในปี พ.ศ. 2548 อยู่ที่ระดับ 120,988 กิกะวัตต์ชั่วโมง ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2547 ร้อยละ 6.0 ขยายตัวในอัตราที่ชะลอตัวลงจากปีก่อน ตามการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจไทยปี พ.ศ. 2548 ที่ชะลอตัวลง โดยแบ่งเป็นการใช้ในเขตนครหลวง 40,025 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เขตภูมิภาค 78,565 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.5 และการใช้จากลูกค้าตรงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 2,399 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.7 การใช้ไฟฟ้า ในสาขาภาค อุตสาหกรรม ยังคงมีสัดส่วนการใช้มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 45 ของการใช้ไฟฟ้าทั้งประเทศ โดยเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2547 ร้อยละ 6.5 สาขาธุรกิจ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 สาขาบ้านและที่อยู่อาศัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 สาขาเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.9 และสาขาอื่นๆ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 ส่วนการนำเข้าพลังงานในปี พ.ศ. 2548 มีมูลค่ารวม 774,282 ล้านบาทเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 207,893 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 36.7 การนำเข้าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปมีมูลค่ารวม 658,561 ล้านบาทเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 156,159 ล้านบาทคิดเป็นร้อยละ 31.1 (ข้อมูลจาก <http://www.picniccorp.com/th/tips/detail.php?id=11&gid=8>) จากสถานการณ์การใช้พลังงานดังกล่าวข้างต้น ทางรัฐบาลได้พยายามหาทางแก้ไข โดยได้มีมติของคณะรัฐมนตรีกำหนดให้วันที่ 1 มิถุนายน 2548 เป็น “วันรวมไทยลดใช้พลังงาน” ได้มีการรณรงค์พร้อมทั้งเชิญชวนให้ประชาชนร่วมมือกันประหยัดพลังงานด้วยวิธีต่างๆ แต่ก็ยังเห็นผลไม่ชัดเจนนัก และในปี พ.ศ. 2549 ประเทศไทยมีการนำเข้าพลังงานมูลค่า 912,240 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2548 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 และคาดการณ์ว่าปี พ.ศ. 2550 ปริมาณการนำเข้าพลังงานจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ในจำนวนนี้มากกว่าร้อยละ 90 เป็นการนำเข้าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูป ตัวเลขการนำเข้าในปี พ.ศ. 2549 ที่ผ่านมานำเข้าน้ำมันดิบมูลค่ากว่า 749,785 ล้านบาท, น้ำมันสำเร็จรูป 55,842 ล้านบาท, ก๊าซธรรมชาติ 79,390 ล้านบาท, ถ่านหิน 18,809 ล้านบาท, ไฟฟ้า 8,413 ล้านบาท ซึ่งรวมมูลค่าการนำเข้าพลังงานทั้งหมดเท่ากับ 9,122,240 ล้านบาท (ข้อมูลจาก <http://ra.kku.ac.th/5boardnews%5Cquestion.asp?GID=114>) จากตัวเลขดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงสถานการณ์ในการใช้พลังงานที่ค่อนข้างวิกฤต อันจะมีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติซึ่งมีอยู่ในปริมาณจำกัด และนับวันยิ่งจะลดปริมาณลงไปเรื่อยๆ รวมทั้งการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ ซึ่งมีผลต่อเงินตราของประเทศ

และมีผลต่อภาวะการครองชีพของประชาชนในประเทศเป็นอย่างยิ่ง

ในการแก้ปัญหาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ และลดปริมาณการใช้พลังงานทาง คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของกระทรวงการคลังเกี่ยวกับมาตรการภาษี เพื่อสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ซึ่งเป็นมาตรการที่สอดคล้องกับนโยบายด้านพลังงานของ รัฐบาลที่สนับสนุนให้ผู้ประกอบการธุรกิจเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และประหยัดพลังงานใน ระยะยาว ตลอดจนเป็นการลดการนำเข้าพลังงานที่จะช่วยลดการสูญเสียเงินตราต่างประเทศ และจะมี ส่วนช่วยในการรักษาดุลการชำระเงินของชาติด้วย (ข้อมูลจาก <http://www.ftawatch.org/news/view.php?id=3614>) นอกจากนี้ยังได้มีการคิดหาพลังงานทดแทน เช่น พลังงานลม พลังงาน แสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวลและชีวภาพ หรือแม้แต่พลังงานจากขยะ เป็นต้น อันเป็นการพัฒนา คุณค่าความหลากหลาย หลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาของท้องถิ่น และยังเป็นการสร้างสภาพแวดล้อม ที่ดี ซึ่งจะช่วยยก ระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน เพราะเป็นพลังงานที่ค่อนข้างสะอาด ไม่พืชต่อ คนและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย มีการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ มาตรการต่างๆ ใน การประหยัดพลังงาน และยังมี การจัดโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน เช่น โครงการประหยัดไฟ ก้าว 2 ต่อ, 11 วิธีประหยัดค่าแอร์โดยไม่ต้องลงทุน, 10 บัญญัติ ประหยัด น้ำมัน และ นีลี...บ้านหอรสอง เป็นต้น ซึ่งแสดงให้เห็นว่าทุกภาคส่วนได้มีความตระหนักรู้ต่อปัญหา ด้านพลังงานและความรับ ผิดชอบร่วมกันของคน ใน การร่วมมือกันประหยัดพลังงาน เพื่อเป็น การรักษาฐานของทรัพยากร ธรรมชาติ และช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศน์วิทยาอีกด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหนึ่ง ซึ่งสังกัด กระทรวง ศึกษาธิการ เปิดสอน 6 คณะ ได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ คณะอุตสาหกรรม และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมการโรงแรม และการท่องเที่ยว และวิทยาลัยเพาะช่าง (คณะศิลปกรรม) ซึ่งกระจายอยู่ 4 พื้นที่ คือ ในส่วนกลางมี พื้นที่ที่ปทุมธานี จักรวรรดิ เพาะช่าง ศาลายา และในส่วนภูมิภาค คือ พื้นที่วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มหาวิทยาลัยมีหน้าที่ผลิตบัณฑิตในสาขาต่างๆ เพื่อออกไปรับใช้ประเทศ และพัฒนาประเทศ ดังนั้นการที่ประเทศเกิดวิกฤตในด้านพลังงาน จึงเป็นหน้าที่ที่สำคัญอย่างหนึ่ง ของนักศึกษาที่จะต้องร่วมด้วยช่วยกันประหยัดพลังงาน ในปัจจุบันนี้ ได้มีสื่อต่างๆ ทำหน้าที่ในการ เผยแพร่ข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน ทำให้ผู้รับสารมีความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน ในวิธีต่างๆ เกิดความตระหนักในการประหยัดพลังงาน รวมทั้ง ถ้ามีส่วนร่วมในการช่วยกัน ประหยัดพลังงาน ก็ถือว่าได้ทำหน้าที่ของพลเมืองที่ดีของประเทศ และช่วยให้ประเทศได้มี พลังงานไว้ใช้ได้อย่างต่อเนื่องและมีใช้ในระยะเวลา ด้วยเหตุนี้ ผู้วิจัยจึงมีความสนใจที่จะศึกษาถึง พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานว่า นักศึกษามีการเปิดรับข่าวสารมาก

น้อยเพียงใด จากสื่อใดบ้าง เมื่อมีการรับข่าวสารแล้วจะเกิดความรู้ในเรื่องการประหยัดพลังงานมากน้อยเพียงใด มีความตระหนักในการประหยัดพลังงานมากน้อยเพียงใด และนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานต่างๆ มากน้อยเพียงใด เพื่อจะได้หาแนวทางในการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ หรือณรงค์ในเรื่องการประหยัดพลังงานให้นักศึกษาเข้าใจถึงการใช้พลังงานที่ถูกต้องและเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะเป็นการช่วยมหาวิทยาลัยในการประหยัดค่าใช้จ่ายแล้ว นักศึกษาสามารถนำไปใช้ในการประหยัดพลังงานในครัวเรือน อันเป็นการช่วยเหลือครอบครัวของนักศึกษาในการประหยัดค่าใช้จ่าย รวมทั้งช่วยประเทศชาติรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมต่อไปอีกด้วย

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
2. เพื่อศึกษาความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน ของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
3. เพื่อศึกษาความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
4. เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
5. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางประชากร กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
6. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
7. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
8. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความตระหนัก กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

คำถามการวิจัย

1. นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานอย่างไร

2. นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานอยู่ในระดับใด
3. นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานหรือไม่ อย่างไร
4. นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานอยู่ในระดับใด
5. ลักษณะทางประชากรของนักศึกษามีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานหรือไม่
6. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานหรือไม่
7. ความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานหรือไม่
8. ความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานหรือไม่

ขอบเขตของการวิจัย

1. ขอบเขตด้านประชากร
ในการวิจัยครั้งนี้ ทำการศึกษานักศึกษาทุกคณะทุกหลักสูตร ทั้ง 4 พื้นที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550
2. ขอบเขตด้านเนื้อหา
ขอบเขตของเนื้อหาในวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย
 1. ศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน
 2. ศึกษาความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน
 3. ศึกษาความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน
 4. ศึกษาการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน
3. ขอบเขตด้านตัวแปรที่ศึกษา
ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย
 1. ตัวแปรอิสระ ได้แก่ ลักษณะทางประชากรของนักศึกษา พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน ความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน และความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

2. ตัวแปรตาม ได้แก่ การมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษา

นิยามศัพท์เฉพาะ

พฤติกรรม的开รับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน หมายถึง การกระทำที่นักศึกษาแสดงถึงการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน โดยผ่านสื่อบุคคล สื่อมวลชน และสื่อเฉพาะกิจ

ความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน หมายถึง การที่นักศึกษาสามารถจดจำ ระลึกถึงกฎเกณฑ์ รายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้พลังงาน

ความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน หมายถึง ความรู้สึกของนักศึกษาที่แสดงออกให้เห็นถึงความสำคัญ และประโยชน์ของการประหยัดพลังงาน

การมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน หมายถึง การกระทำหรือการแสดงออกของนักศึกษาในการมีส่วนร่วมต่อการประหยัดพลังงาน

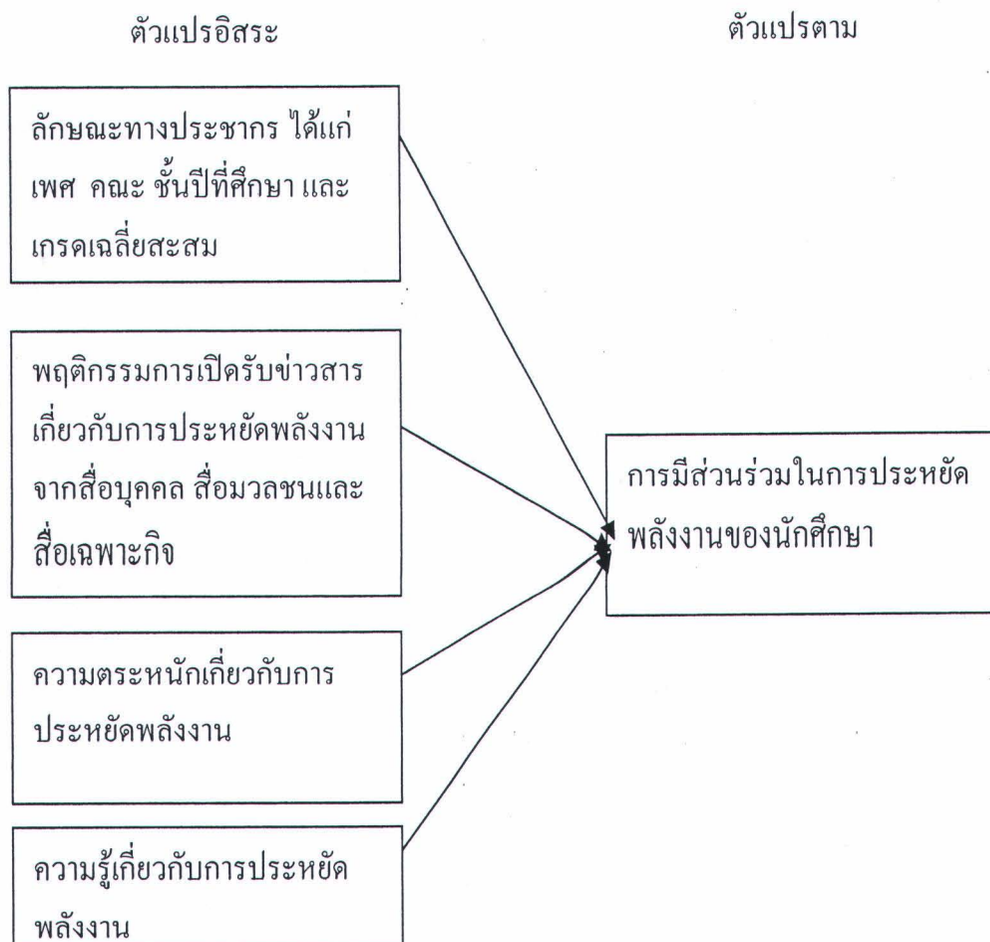
การประหยัดพลังงาน หมายถึง การกระทำหรือการแสดงออกของนักศึกษาเกี่ยวกับการใช้พลังงานทุกประเภทอย่างคุ้มค่า และเหมาะสม

นักศึกษา หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ทั้ง 6 คณะ ได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว และวิทยาลัยเพาะช่าง ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550

สมมติฐานการวิจัย

1. ลักษณะทางประชากรของนักศึกษา มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน
2. พฤติกรรม的开รับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน
3. ความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน
4. ความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน

กรอบแนวคิดในการวิจัย



ผลการวิจัยที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ทราบถึงพฤติกรรม的开รับข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
2. ทำให้ทราบถึงระดับความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
3. ทำให้ทราบถึงความตระหนักเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
4. ทำให้ทราบถึงระดับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
5. ทำให้ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางประชากร กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

6. ทำให้ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกาารเปิดรับข่าวสาร กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

7. ทำให้ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

8. ทำให้ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างความตระหนัก กับการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย

ข้อมูลจากการวิจัยนี้สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์วางแผนประชาสัมพันธ์ หรือรณรงค์ให้บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยทุกคณะได้ตระหนักถึงความสำคัญของพลังงาน การประหยัดพลังงาน ตลอดจนปัญหาต่างๆ ที่อาจจะเกิดจากการใช้พลังงานที่ไม่เหมาะสมจะส่งผลกระทบต่อตัวนักศึกษา ต่อมหาวิทยาลัย และต่อประเทศชาติได้

แนวทางในการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. จัดโครงการอบรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานให้แก่บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยการเชิญวิทยากรจากกระทรวงพลังงาน และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประหยัดพลังงาน มาบรรยายเพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีความตระหนักต่อการใช้ประโยชน์จากพลังงานมากยิ่งขึ้น

2. จัดนิทรรศการเกี่ยวกับการใช้พลังงานที่เหมาะสมในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เพื่อเป็นเผยแพร่ความรู้ และประชาสัมพันธ์ให้แก่บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยอาจจะจัดเป็นนิทรรศการถาวรของมหาวิทยาลัย หรือจัดเป็นนิทรรศการสัญจรไปยังคณะต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

3. จัดการประกวดคำขวัญเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน โดยให้บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์เข้าร่วมการประกวด และนำผลการประกวดคำขวัญเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานของผู้ชนะเลิศ รองชนะเลิศ ไปติดตามบอร์ดประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัย และของคณะต่างๆ เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาได้นำไปปฏิบัติ

4. จัดงานเดือนแห่งการประหยัดพลังงาน โดยให้ทุกคณะและหน่วยงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ร่วมกันรณรงค์ และจัดเก็บสถิติการใช้พลังงานของทุกคณะ และหน่วยงานต่างๆ เพื่อ

เปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานในแต่ละเดือนว่ามีการเพิ่ม หรือลดการใช้พลังงานอย่างไร และนำสถิติการใช้พลังงานติดประกาศให้บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้รับทราบ ตลอดจนนำไปเป็นแบบอย่างการปฏิบัติต่อไป

5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ควรกำหนดมาตรการในการใช้พลังงาน หรือวิธีการประหยัดพลังงานที่เหมาะสม เพื่อให้ทุกคณะ และหน่วยงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัยนำไปปฏิบัติต่อไป