ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ การใช้ไฟสาธารณะกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน

ผู้เขียน

นางสาวพันธภัทร์ สุรียะธนาภาส

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รศ.กาญจนา โชคถาวร รศ.วัชรี พฤกษิกานนท์ ผศ.คร.ศุภวัจน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์ ประชานกรรมการ กรรมการ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการใช้ไฟ สาธารณะกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาคือปริมาณการใช้ ไฟสาธารณะ จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่อยู่อาศัย จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทธุรกิจ จำนวนผู้ใช้ ไฟฟ้าประเภทส่วนราชการและองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร และจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมดในเขตพื้นที่ จังหวัดลำพูน โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิรายไตรมาส ตั้งแต่ พ.ศ.2541 ถึง พ.ศ.2550 รวมระยะเวลา 10 ปี จำนวน 40 ไตรมาส การทดสอบครั้งนี้ได้ทำการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Unit Root Test) การ ทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุลยภาพในระยะยาว (Cointegration) การทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุลย ภาพในระยะสั้น ตามแบบจำลองเอเรอร์คอเรคชัน (Error Correction Model: ECM) และการทดสอบ ความเป็นเหตุเป็นผล (Granger Causality)

ผลการทคสอบความนิ่งของข้อมูล พบว่า ทุกตัวแปรข้างต้นข้อมูลมีลักษณะ ไม่นิ่งและมี Order of Integration คือ I(1) ณ ระดับนัยสำคัญ 0.01

จากนั้นทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุลยภาพในระยะยาว พบว่าจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ อยู่อาศัย, จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทส่วนราชการและองค์กรที่ไม่แสวงหากำไรและจำนวนผู้ใช้ ไฟฟ้าทั้งหมดซึ่งเป็นตัวแปรอิสระ มีความสัมพันธ์เชิงคุลยภาพในระยะยาวกับปริมาณการใช้ไฟ สาธารณะซึ่งเป็นตัวแปรตาม แต่ไม่มีความสัมพันธ์กับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทธุรกิจ ณ ระดับ นัยสำคัญ 0.01

เมื่อทดสอบกวามสัมพันธ์เชิงคุลยภาพในระยะสั้นตามแบบจำลองเอเรอร์คอเรคชัน พบว่า ทุกกรณีมีกวามสัมพันธ์เชิงคุลยภาพในระยะสั้น โดยค่าสัมประสิทธิ์ความกลาดเคลื่อน มีค่าอยู่ ในช่วง 0 ถึง -1 หมายกวามว่า ก่ากวามกลาดเคลื่อนมีการปรับตัวเข้าสู่คุลยภาพในระยะยาว

สำหรับการทดสอบแนวความคิดความเป็นเหตุเป็นผลของตัวแปรในสมการตามวิธีการของ Granger Causality พบว่าจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละประเภทเป็นต้นเหตุของปริมาณการใช้ไฟ สาธารณะ แต่ปริมาณการใช้ไฟสาธารณะไม่เป็นสาเหตุต่อจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละประเภท



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Independent Study Title

An Analysis of Relationship Between Demand for Public

Electricity and Number of Electricity Users in Lamphun

Province

Author

Miss Phanthaphat Sureeyathanaphat

Degree

Master of Economics

Independent Study Advisory Committee

Assoc.Prof. Kanchana Choketaworn

Chairperson

Assoc.Prof. Watcharee Prugsiganon

Member

Asst.Prof. Dr. Supawat Rungsuriyawiboon Member

ABSTRACT

The relationships between the quantity demand for public electricity and the number of electricity users in Lamphun Province were investigated. The relevant information included the consumption of public electricity, the number of electricity users in the categories of household, business, and government and non-profit organizations, and the total electricity users. This study covered 10 years quartery data from 1998 to 2007 or 40 time series observations. The investigations involved the Unit Roots test for stationarity of the time series, the test for integration to determine long-term and short-term equilibrium relationships according to the methods of Error Correction Model: ECM, and Granger Causality test.

The results of the Unit Roots test indicated all the above variables were non-stationary and were integrated of order 1, I(1), at 0.01 statistically significant level.

The test for long-term equilibrium relationships at 0.01 statistically significant level revealed that, except for the case of business as electricity consumers, the number of household electricity users, the number of government/non-profit organization electricity users, and the total

number of electricity consumers all had long-term equilibrium relationships with the dependent variable namely the quantity demand for public electricity.

The application of ECM proved that all explanatory variables had short-term equilibrium relationships with the independent variable with the coefficient values of error in the range of 0 to -1 implying that there will be an adjustment toward long-term equilibrium relationships.

The Granger Causality test verified that the numbers of electricity consumers in each category were the cause of demand for public electricity but not *vice versa*.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved