

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาหลักทรัพย์กู้มพลังงาน
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับตลาดหลักทรัพย์
ต่างประเทศ

ผู้เขียน

นางสาว ปัทมาภรณ์ ด้วงบุญมา

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ดร. ไพรัช กาญจนการุณ
รศ. ธเนศ ศรีวิชัยคำพันธ์
ผศ.ดร. นิติศ พันธุ์มิตร

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

บทคัดย่อ

ในการศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาหลักทรัพย์ กู้มพลังงานของตลาดหลักทรัพย์ในกลุ่มดัชนี FTSE 100 ของประเทศไทยกับดัชนี Dow Jones ของสหรัฐอเมริกา และดัชนี Hang Seng ของฮ่องกงกับดัชนีราคาหลักทรัพย์กู้มพลังงานของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยนำข้อมูลทุติยภูมิแบบรายวันระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2548 ถึงเดือน ธันวาคม ปี พ.ศ. 2549 จำนวน 431 วัน ในรูปลักษณะการวิ่ง จำนวน 4 ดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงาน ได้แก่ ดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทย ได้แก่ ดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทย อัตราผลตอบแทนของหุ้นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและดัชนีหลักทรัพย์ กู้มพลังงานของประเทศไทย ทำการทดสอบครั้งนี้ได้ทำการทดสอบยูนิตรูท (Unit Root) เพื่อทดสอบความนิ่งของข้อมูลหลังจากนั้นทำการทดสอบการร่วมไปด้วยกัน (Cointegration) และทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพระยะสั้นและระยะยาวตามแบบจำลองเออร์โคเรคชัน (Error-Correction Model : ECM)

ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูลดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของต่างประเทศและดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทยพบว่าข้อมูลของดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของทุกประเทศนั้นมีลักษณะไม่นิ่งและมี *order of integration* เท่ากับ 1 หรือที่ระดับ I(1) จึงนำมาทำการทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระยะยาว (*Cointegration*) กรณีดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของต่างประเทศเป็นตัวแปรอิสระและดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทยเป็นตัวแปรตาม ผลการทดสอบความนิ่งของส่วนที่เหลือจากสมการทดสอบ พบว่าดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของต่างประเทศมีความสัมพันธ์ในระยะยาวต่อดัชนีราคาน้ำมันดิบ หลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทย สำหรับผลการประมาณค่าสัมประสิทธิ์โดยใช้แบบจำลองเอเรอร์คองเรคชั่นพบว่าดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทยอิงก่อน สำหรัฐอเมริกา และช่องคง ต่างมีการปรับตัวในระยะสั้นเข้าสู่คุณภาพในระยะยาว โดยหลักทรัพย์ที่มีการปรับในตัวระยะสั้นเร็วที่สุดคือ อั่งกฤษ สำหรัฐอเมริกา และช่องคงตามลำดับ

ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระยะยาว (*Cointegration*) กรณีที่ให้หลักทรัพย์ กู้มพลังงานของประเทศไทยเป็นตัวแปรอิสระ และให้หลักทรัพย์กู้มพลังงานของต่างประเทศ เป็นตัวแปรตาม พบว่าดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทยมีผลต่อดัชนีราคาน้ำมันดิบ หลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทยอิงก่อน สำหรัฐอเมริกา และช่องคง ผลการทดสอบความนิ่งของส่วนที่เหลือจากสมการทดสอบใน การทดสอบ *Cointegration* พบว่าประเทศไทย อั่งกฤษและสำหรัฐอเมริกามี ความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระยะยาวกับดัชนีราคาน้ำมันดิบ หลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทย สำหรับผลการประมาณค่าสัมประสิทธิ์โดยแบบจำลองเอเรอร์คองเรคชั่นพบว่าดัชนีหลักทรัพย์กู้มพลังงานของประเทศไทยอิงก่อนมีการปรับตัวในระยะสั้นเข้าสู่คุณภาพในระยะยาว

จิตวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright[©] by Chiang Mai University =

All rights reserved

The Relationship Between Energy Securities Index of the Stock Exchange of Thailand and Foreign Stock Exchange Indexes

Author Miss Pathamaporn Duangboonma

Degree Master of Economics

Independent Study Advisory Committee

Dr.Pairut Karnjanakarun

Chairperson

Assoc. Prof. Thanes Sriwichailamphun

Member

Asst.Prof.Dr.Nisit Panthamit

Member

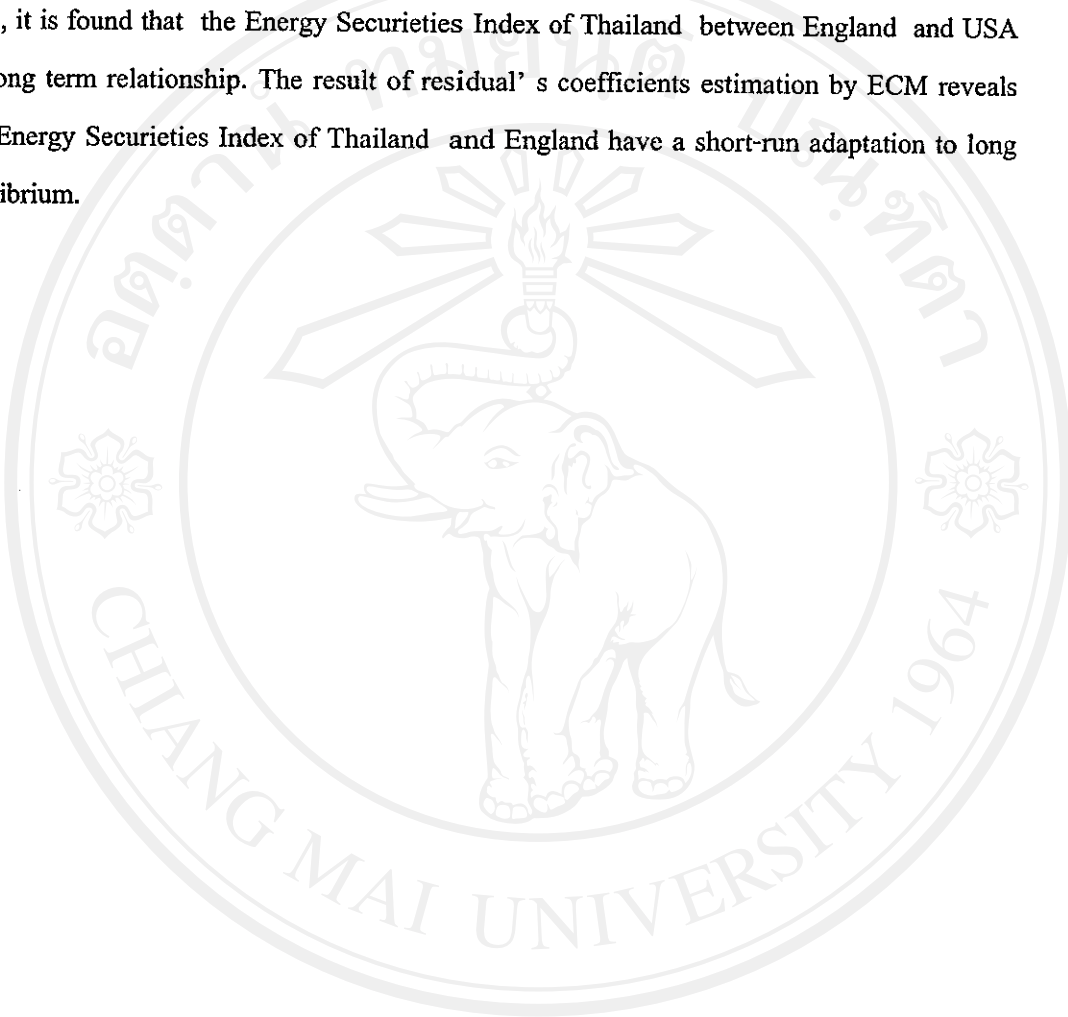
ABSTRACT

The purpose of this study is to investigate the Relationship Between Energy Securities Index of the Stock Exchange of Thailand and Foreign Stock Exchange Indexs for period of 431 days starting from February 2005 to December 2006 are used in this study.

Firstly, the data are tested for the stationary by employing Augmented Dickey-Fuller unit root test. After that the cointegration and Error Correction Model (ECM) are utilized for study the long term relationship and short-term adjustment to the equilibrium, respectively.

In testing for the stationary of data show that all data are non stationary and have order of integration with an I(1) process. Thus these data are undertaken for cointegration test when supposing Thai Energy Securities Index as a dependent variable and Foreign Stock Exchange Indexes as independent variables, it is found that they have the equilibrium at the long run. The result of residual's coefficients estimation by employing ECM shows that England, USA and Hong Kong have a short-run adaptation to long-run equilibrium.

The result of testing cointegration when supposing Thai Energy Securities Index as an independent variable and Foreign Stock Exchange Indexs reveals that Thai Energy Securities Index influences on the indexs of England, USA and Hong Kong. After testing the stationary of residuals, it is found that the Energy Securities Index of Thailand between England and USA have a long term relationship. The result of residual's coefficients estimation by ECM reveals that the Energy Securities Index of Thailand and England have a short-run adaptation to long run equilibrium.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright[©] by Chiang Mai University

All rights reserved