

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ : มาตรการทางกฎหมายเพื่อส่งเสริมตลาดเสรีการผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์
รูฟในประเทศไทย
ชื่อผู้เขียน : นางสาวสาริศา กุลภัทรชน โชค
ชื่อปริญญา : นิติศาสตรมหาบัณฑิต (สาขากฎหมายธุรกิจ)
ปีการศึกษา : 2561
คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์:

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสถียรภาพ นานหลวง

ที่ปรึกษา

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์นี้ศึกษาปัญหากฎหมายและระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมตลาดเสรีการผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์รูฟของประเทศไทย เปรียบเทียบกับกฎหมายส่งเสริมตลาดเสรีการผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์รูฟของประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศญี่ปุ่น เพื่อหาข้อเสนอแนะในการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายและระเบียบให้เหมาะสมต่อการเปิดตลาดเสรีการผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์รูฟ โดยใช้วิธีวิจัยเชิงคุณภาพด้วยวิธีวิเคราะห์เอกสาร

จากการศึกษาพบว่า การเปิดตลาดเสรีการผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์รูฟของประเทศไทยมีปัญหา ด้านกฎหมาย ระเบียบ และนโยบาย ทั้งในเรื่องการผลิต การเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า และการจำหน่ายไฟฟ้า ซึ่งยังมีปัญหาความไม่ชัดเจนและจำกัดสิทธิในการเข้าถึงการใช้ประโยชน์จากไฟฟ้าที่ผลิตจากโซลาร์รูฟ รวมถึงลักษณะ โครงสร้างกิจการไฟฟ้าที่ไม่เอื้อต่อการแข่งขันของภาคเอกชน จึงทำให้เป็นอุปสรรคในด้านการส่งเสริมการผลิต การใช้ และการจำหน่ายไฟฟ้าที่ผลิตจากโซลาร์รูฟอย่างเสรี อันมีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

วิทยานิพนธ์นี้ได้เสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 พระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ. 2536 หลักเกณฑ์ในเรื่องข้อกำหนดเกี่ยวกับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา การเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย รวมถึงเสนอให้ออกพระราชบัญญัติว่าด้วยการส่งเสริมตลาดเสรีการผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์รูฟ

Thesis Title : Legal Measures for Promotion of Liberal Markets of Solar Rooftop in Thailand

Author Name : Ms. Sarisa Kunlaphatthanachot

Degree : Master of Laws (Business Law Program)

Academic Year : 2018

Advisory Committee :

Asst.Prof.Dr. Sthianrapab Naluang

Advisor

ABSTRACT

This thesis aims to study legal and regulatory issues that hinder the promotion of liberal markets of solar rooftop in Thailand comparing to laws in the United States of America and Japan, to determine the suggestions on the ways to amend the laws and regulations to promote of liberal markets of solar rooftop. The study is based on documentary analysis.

The study shows that there are legal, regulatory and policy issues in terms of production, power network system connection and the electricity distribution in country that are characterized by unclear policy implementation and restricted right to access to the utilization of solar rooftop, including unfavorable and uncompetitive the electricity industry structure of private sector, causing obstacles in freely promoting the production, utilization, and distribution of solar rooftop. The problems bring about the country's economic development.

Thus, this thesis recommends Thailand revise and improve the Energy Industry Act of 2007, the Royal Decree on Regulated Energy of 1993, the Regulation on the Purchase of Solar Power Installed on the Rooftop, Electrical Network Connection of Electricity Distribution and introduce the Promotion of Liberal Markets for Solar Power Electricity Generation.