

କୋମହେତୁ

ජ්‍යෙෂ්ඨ පිටපත



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
รับเลขที่..... ๕๙๓๐
รับที่..... ๒๒/๑.๘.๒๕๕๕
เวลา..... ๑๔.๑๖

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ

๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี เขางทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

1.4
905

១៩ ទីការណ៍ ២៤៤

16,30

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีเพื่องานทดลอง

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการสมัครรับทุนอุดหนุนการวิจัย โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) มีความประสงค์จะให้ทุนสนับสนุน โครงการ
สนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖ สำหรับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบัน
การศึกษา องค์กรเอกชนที่ไม่แสวงหาผลกำไร เพื่อดำเนินการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี สาริตร หรือริเริ่ม
การดำเนินงาน ด้านพลังงานทดแทน หรือเกี่ยวกับการป้องกัน แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากพลังงานทดแทน
ที่เกี่ยวข้อง นั้น

สนพ. จึงได้ออกประกาศรับสมัครโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดโครงการเพิ่มเติม และแนวทางและหลักเกณฑ์ การจัดทำข้อเสนอโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน รวมถึงด้านโหลดแบบฟอร์มคำขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย ได้ที่ <http://www.eppo.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวของ สนพ. ด้วย ขอบคุณยิ่ง

ຮັບອີກາຣບີ (ຜ່ານຮອງ ຊິ້ນ ພົມ ດັບ.....)
1. ລະຫວ່າງ ០០១០) នໍາມາພົກສະຫຼວດ
ໄດ້ງານພົກສະຫຼວດຕາມການ ດັບ ອຳນວຍ
ຫຼາຍ (ຫຼາຍຫຼາຍ) ນໍາມາສົກ
2. ດັບໃຈດຽວນິກາຣມາ
3. ເພື່ອຄານະນຸມ/ນິກາຣມາ ດັບ ອຳນວຍ 1
ຜູ້ອໍານານ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยบายและแผนพลังงาน

๙๗๔.๓. ๒๕๖๒ สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

ໂທຣສັພໍ່ ០ ២៦១៣ ៩៥៥៥ ៧៩ ៣៥៨ ।

ໂທລສງ ອິຫຍານ ຄະດາ

24 days
(ପଞ୍ଚମ ତଥାତଃ ୨୫ଦିନ)

ເອກະພາບ ແລະ ໄດ້ ໄຟລ່າຍຸໂຄຣິໂອັດນຳ ເຊີ

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

ຮອງສາທາລະນະລິ້ນາຕະເກມ ທ່ານພັນຍາ

รายงานการบริหารบัญชี

ปฏิบัติการแผน อธิการบินทางการทูตราชภัฏพระนคร



ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการสมัครรับทุนอุดหนุนการวิจัย โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) มีความประสงค์จะให้ทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน สำหรับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชนที่ไม่มุ่งค้าหากำไร เพื่อดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี สาขาวิชาริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน หรือเกี่ยวกับการป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากพลังงานทดแทนที่เกี่ยวข้อง สนพ. จึงประกาศให้มีการสมัครรับทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์ของการให้ทุน

เพื่อช่วยเหลือ อุดหนุน ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชนที่ไม่มุ่งค้าหากำไร ในการค้นคว้าวิจัย พัฒนา สาขาวิชาริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน หรือเกี่ยวกับการป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากพลังงานทดแทน เพื่อช่วยพัฒนางานด้านพลังงานทดแทน ตลอดจนเพิ่มศักยภาพในการนำวัตถุดิบที่มีในประเทศไทยมาผลิตพลังงานทดแทน พร้อมทั้งช่วยกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน

๒. คุณสมบัติของหน่วยงานทำวิจัย

๒.๑ เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา หรือองค์กรเอกชนที่มีฐานะเป็นนิติบุคคลทางกฎหมายและมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการอนุรักษ์พลังงานและมีได้มีวัตถุประสงค์ในการมุ่งค้าหากำไร ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย

๒.๒ บุคลากรหลักที่รับผิดชอบโครงการ มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ เกี่ยวข้องกับงานโครงการที่ขอรับทุน และสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

๒.๓ กรณีโครงการที่ยื่นขอรับทุน ได้รับทุนหรืออยู่ระหว่างการพิจารณาให้ทุนจากแหล่งทุนอื่น โปรดระบุแหล่งทุนเพื่อประโยชน์ในการพิจารณา

๓. หลักเกณฑ์ในการให้ทุน

๓.๑ โครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุน เป็นการวิจัยที่ดำเนินการในประเทศไทยและผลงานที่ได้สามารถนำไปใช้เผยแพร่ หรือพัฒนาให้สามารถใช้งานในเชิงพาณิชย์ได้ ทั้งนี้ผู้ขอรับทุนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานต้นสังกัดด้วย

๓.๒ งบประมาณภายในวงเงินตามกรอบที่ สนพ. กำหนด โดย สนพ. ขอสงวนสิทธิในการเพิ่มลดงบประมาณตามที่เห็นสมควร

๓.๓ ระยะเวลาโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุนมีกำหนดเวลาตามกรอบที่ สนพ. กำหนดในเอกสารแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน

๓.๔ สถานที่ทำงานวิจัย ต้องทำงานวิจัยในสถาบันในประเทศไทย หากนักวิจัยต้องไปทำงานในต่างประเทศด้วยเหตุผลใดก็ตาม จะต้องระบุการใช้เงินวิจัยนี้ ยกเว้นแต่จะได้รับการอนุมัติเป็นอย่างอื่นจาก สนพ.

๓.๕ กรอบหัวข้อการศึกษาโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖ มีดังนี้

(๑) งานวิจัยเชิงนโยบาย

มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ผลงานวิจัยเชิงนโยบายเพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดทิศทางนโยบายและแผนในการส่งเสริมพลังงานทดแทนประเภทต่างๆ

- ก. ด้านพลังงานแสงอาทิตย์
- ข. ด้านพลังงานลม
- ค. ด้านพลังงานชีวมวล
- ง. ด้านก้าชชีวภาพ
- จ. ด้านพลังงานจากขยะ
- ฉ. ด้านเอทานอล
- ช. ด้านไบโอดีเซล
- ซ. งานวิจัยเชิงนโยบายอื่นๆ

(๒) งานวิจัยเชิงเทคนิค

มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่สามารถนำมาซึ่งการขยายผล เป็นต้นแบบ หรือพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนประเภทต่างๆ รวมทั้งการนำมาใช้ประโยชน์ ลดต้นทุน หรือการสร้างมูลค่าเพิ่ม

- ก. ด้านพลังงานแสงอาทิตย์
- ข. ด้านพลังงานลม
- ค. ด้านพลังงานชีวมวล
- ง. ด้านก้าชชีวภาพ
- จ. ด้านพลังงานจากขยะ
- ฉ. ด้านเอทานอล
- ช. ด้านไบโอดีเซล
- ซ. งานวิจัยเชิงนโยบายอื่นๆ

หมายเหตุ : ทั้งนี้ กรอบหัวข้องานวิจัยเชิงนโยบายและเชิงเทคนิคที่กล่าวมาข้างต้นนี้ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๓.๖ การพิจารณาให้ทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปี ๒๕๕๖ สนพ. พิจารณาร่วมกับผู้เชี่ยวชาญที่แต่งตั้งโดย ผอ.สนพ. ทั้งนี้ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณา ข้อเสนอโครงการที่มีรายละเอียดไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ และหากเกิดกรณีโต้แย้งได้ฯ ให้ถือคำวินิจฉัยของ สนพ. เป็นที่สิ้นสุด

๓.๗ โครงการวิจัยที่สนับสนุนในครั้งนี้ จะต้องไม่เคยมีการทำวิจัยมาก่อน หรือในกรณีที่มี การทำวิจัยมาแล้วต้องให้เหตุผลที่ชัดเจนถึงความจำเป็นต้องทำวิจัยใหม่ หรือในกรณีที่มีผลงานวิจัยในปัจจุบัน ที่ดำเนินการแล้วและตรงกับวัตถุประสงค์ของหัวข้อโครงการในประกาศนี้ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกหัวข้อ โครงการวิจัยดังกล่าว

๔. การเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุน

๔.๑ หนังสือนำส่ง

หน่วยงานที่ยื่นข้อเสนอโครงการจะต้องจัดทำหนังสือนำส่งถึง “ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน” พร้อมกับเอกสารข้อเสนอโครงการ โดยจะหมายจะต้องลงนามโดยผู้มีอำนาจในการลงนามของหน่วยงานนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายโดยลายลักษณ์อักษรจากผู้มีอำนาจในการลงนาม ในการทำข้อตกลงหรือสัญญาผูกพัน ทั้งนี้หนังสือนำส่งควรมีเนื้อความไม่เกิน ๑ หน้า (ไม่ต้องเข้าเล่ม)

๔.๒ แบบคำขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานที่ยื่นข้อเสนอโครงการจะต้องกรอกแบบคำขอในส่วนที่เกี่ยวข้องให้สมบูรณ์ ที่สุด เพื่อที่ สนพ. จะได้รับรวมข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานไว้ในฐานข้อมูลอย่างถูกต้อง และช่วยให้การจัดเตรียม ข้อเสนอโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดและสอดคล้องในการติดตาม แบบคำขอปรากฏในเอกสารแนวทางและ หลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน ภาคผนวก ๑

๔.๓ รายละเอียดเอกสารข้อเสนอโครงการ ประกอบด้วย

(๑) บทสรุปผู้บริหาร ควรมีเนื้อความไม่เกิน ๓ หน้า พร้อมทั้งกรอกแบบสรุปข้อมูล โครงการ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดในเอกสารแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการภายใต้แผน อนุรักษ์พลังงาน ภาคผนวก ๑

(๒) รายละเอียดข้อเสนอโครงการ ประกอบด้วย

- บทนำ
- วัตถุประสงค์
- ลักษณะของปัญหาที่เกิดขึ้น
- ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ
- ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการ
- ความเหมาะสมในการดำเนินการเพื่อแก้ปัญหา
- ขอบเขตของการดำเนินงาน
- วิธีการดำเนินโครงการ
- ขั้นตอนงานต่างๆ ของโครงการ
- อุปกรณ์หรือเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ในโครงการ

- ทฤษฎี สมมติฐาน และ/หรือกรอบแนวความคิดของการวิจัย
- ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (Literature reviews) และเอกสารอ้างอิง
- ระยะเวลาและแผนการดำเนินงาน
- การติดตามและรายงานความก้าวหน้า
- รายละเอียดค่าใช้จ่าย
- แผนการใช้จ่ายเงินของโครงการ
- ความเป็นไปได้ในการนำผลการดำเนินงานไปใช้
- องค์กรและการบริหาร
- ประวัติและประสบการณ์ของผู้ร่วมในโครงการ (พร้อมลงลายมือชื่อรับรองทุกท่าน)

๔.๔ ให้จัดส่งข้อเสนอโครงการ ประกอบด้วย เอกสารต้นฉบับ จำนวน ๑ ชุด เอกสารสำเนา จำนวน ๑๐ ชุด ไฟล์เอกสารในรูปของ DOC จำนวน ๑ สำเนา และไฟล์การนำเสนอรายละเอียดโครงการฯ ที่จัดทำเป็น Power Point เนื้อหาไม่เกิน ๑๐ หน้า โดยส่งมาที่

กลุ่มพลังงานทดแทน
สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๔.๕ ข้อเสนอโครงการที่มีความครบถ้วนและผ่านการพิจารณาของ สนพ. ในเบื้องต้น จะได้รับเชิญให้มานำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมต่อคณะกรรมการและกำกับติดตามโครงการ

๕. สนพ. อาจเชิญผู้ที่ได้รับทุนดำเนินการวิจัยให้มานำเสนอความก้าวหน้าของการดำเนินงาน เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาและกำกับติดตามโครงการรับทราบเป็นระยะ

๖. เมื่อหน่วยงานที่ได้รับทุนดำเนินการวิจัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว คณะกรรมการพิจารณาและกำกับติดตามโครงการมีอำนาจเชิญผู้แทนของหน่วยงานที่ได้รับทุน เพื่อนำเสนอผลการวิจัยให้คณะกรรมการพิจารณา และกำกับติดตามโครงการตรวจสอบคุณภาพและความถูกต้องของการดำเนินงานว่าเป็นไปตามข้อเสนอโครงการที่ได้รับการอนุมัติ ซึ่งหากคุณภาพของงานไม่เป็นที่ยอมรับของคณะกรรมการพิจารณาและกำกับติดตามโครงการ สนพ. ขอสงวนสิทธิที่จะยกเลิกการจ่ายเงินอุดหนุนโครงการงวดสุดท้าย

๗. ในกรณีที่ผู้รับทุนไม่สามารถทำการวิจัยให้แล้วเสร็จได้ และประสงค์จะขอเลื่อนกำหนดหรือขยายตัวการวิจัยตามโครงการที่ได้รับอนุมัติ ต้องยื่นคำร้องต่อ สนพ.

๘. สนพ. สงวนสิทธิที่จะระงับการให้ทุนในกรณีที่ผู้ได้รับทุนไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ หรือตามโครงการวิจัย ตลอดจนหนังสือยืนยันการรับทุน

๙. สนพ. เป็นเจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการวิจัย หรือ สนพ. จะได้กำหนดเป็นอย่างอื่น

๑๐. ผู้ได้รับทุนจะต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔

๑๑. เปิดรับข้อเสนอโครงการตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

๑๒. ในกรณีที่โครงการผ่านการพิจารณาเบื้องต้น สนพ. ต้องนำเสนอคณะกรรมการ/คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินงานต่อไป ทั้งนี้ หากเกิดเหตุ สุดวิสัยที่ทำให้ไม่สามารถนำเสนอโครงการกับคณะกรรมการ/คณะกรรมการกองทุนฯ ภายในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ (กันยายน ๒๕๕๖) สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ในการนำเสนอคณะกรรมการ/คณะกรรมการกองทุนฯ ในปีงบประมาณถัดไป

๑๓. รายละเอียดการประกาศทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ แนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน และแบบฟอร์มต่างๆ สามารถดาวน์โหลดได้ที่ Homepage ของ สนพ. <http://www.eppo.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๗๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน