

Source : เติลนิวิสต์ (ข่าว)

Date : - 1 ส.ค. 2561 Page : 14

No : 61000302

ภาครัฐเดินหน้าพลังงานสะอาด

'หนุนกลุ่มอาชีพใช้แสงแดดทดแทนไฟฟ้า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมคณะผู้บริหารจากกระทรวงพลังงาน ได้เดินทางตรวจเยี่ยมโครงการในจังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และกำแพงเพชร ในโอกาสมาร่วมประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร โดย รว.พลังงาน ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานให้แก่พลังงานจังหวัด ในเขตพื้นที่ (อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร และอุทัยธานี) ก่อนตรวจเยี่ยมโครงการสำคัญ ๆ อาทิ โครงการส่งเสริมระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ สำหรับชุมชนอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ณ กลุ่มสตรีสหกรณ์บางกระทุ่ม 2 (บางกระทุ่ม โมเดล) อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก

ทั้งนี้ เป็นโครงการสำคัญของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) ซึ่งได้ดำเนินการสนับสนุน 30 ระบบ (ขนาด 187.2 ตารางเมตรต่อระบบ) ครอบคลุมพื้นที่ 5,616 ตารางเมตร เพื่อเป็นการสนับสนุนอุตสาหกรรม การอบกล้วยตาก ซึ่งเป็นอาชีพหลักของชุมชน จากเดิมที่ประสบปัญหาแมลงรบกวน ผุ่นละออง

การเปียกฝน การอบกล้วยด้วยโดมอบแห้ง ช่วย
แก้ปัญหาดังกล่าว โดยช่วยลดการสูญเสียจาก
การตากด้วยวิธีธรรมชาติได้ 5-10% ต่อปี และ
ช่วยสร้างมูลค่าที่เพิ่มขึ้นจากกล้วยตากในระบบ

ส่งเสริมระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ดังกล่าว
กระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างรับสมัครผู้สนใจเข้า
ร่วมโครงการฯ ในปี 2561 โดยจะสนับสนุนชุมชน
และผู้สนใจจะลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้ง



แสงอาทิตย์รูปแบบ
พาราโบลาโดม ตามง
การติดตั้งบางส่วน เพื่อ
กระตุ้นให้เกิดการใช้
เทคโนโลยีระบบอบ
แห้งแสงอาทิตย์ ลด
การใช้พลังงานจาก
น้ำมัน ก๊าซ ไฟฟ้าใน
การขบวนการอบแห้ง
ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถ
สมัครเข้าร่วมโครงการ

อบแห้งแสงอาทิตย์ จากคุณภาพของผลิตภัณฑ์
ที่มีรสชาติดีขึ้น รวมทั้งยังช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่
ดีของกิจการในด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเกิดการ
จ้างแรงงานภายในชุมชนต่อเนื่อง โดยผู้สูง
อายุจะมีรายได้จากการแบงกล้วยอีกด้วย
นอกจากนี้ ในส่วนของการขยายผลการ

ได้ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561
สามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ www.solar dryer dede.com

อย่างไรก็ตาม โครงการก๊าซธรรมชาติเพื่อ
เกษตรกรชุมชนและสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการนำ
ก๊าซธรรมชาติที่ได้จากการผลิตน้ำมันดิบมาใช้ให้

เกิดประโยชน์แก่ชุมชน อันเป็นการใช้
ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด
โครงการดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือของ ปตท.
สผ. และกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ สามารถสร้าง
ประโยชน์ต่อชุมชนตำบลหนองคูม ที่สามารถ
แปรรูปผลผลิตการเกษตร ได้แก่ กล้วย พักทอง
มัน และเผือก ได้ถึง 80 ตันต่อวัน จากการนำ
ก๊าซธรรมชาติมาใช้ทดแทนก๊าซหุงต้ม ในการ
แปรรูปผลผลิตการเกษตร โดยก๊าซธรรมชาติจะ
ถูกส่งผ่านท่อจากฐานผลิตหนองคูม-เอ มายัง
ศูนย์แปรรูปผลผลิตการเกษตรตำบลหนองคูม ซึ่ง
มีโรงเรือนเพื่อใช้ทอดผลิตภัณฑ์ 4 โรง และมีเตา
ทอดผลิตภัณฑ์ 240 เตา สามารถช่วยลดต้นทุน
การผลิตได้ถึงร้อยละ 50 โดยในปี 2559 สามารถ
ลดค่าก๊าซได้กว่า 30 ล้านบาท และยังเป็นการ
สร้างอาชีพเสริมรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่
จนไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดย
สามารถส่งออกผลิตภัณฑ์ไปยังประเทศต่าง ๆ
เช่น จีน เกาหลี เวียดนาม และ ทวีปยุโรป ได้
อย่างเพียงพอต่อความต้องการของตลาดทั้ง
ประเทศ.