

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 6 ธ.ค. 2560 หน้า 5 เรื่อง โรงไฟฟ้าชีวมวล

กฟผ.รับซื้อไม้ยางพาราโรงไฟฟ้าชีวมวล

กรุงเทพธุรกิจ ● กยท. ลงนามเอ็มโอยู กฟผ. รับซื้อเศษไม้ยางพารา และส่งเสริม การปลูกไม้โตเร็ว เป็นเชื้อเพลิงป้อน โรงไฟฟ้าชีวมวล หวังเพิ่มทางเลือก พลังงาน และสร้างรายได้เพิ่มชาวสวนยาง นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้อำนวยการ ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ด้านธุรกิจและปฏิบัติการเปิดเผยว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับยางพารา อย่างครบวงจร และช่วยสร้างรายได้ให้ กับชาวสวนยาง

โดย กยท.และกฟผ. จะจัดหา

วัตถุดิบจากเศษไม้ยางพาราในสวน ปลูกแทนและในพื้นที่ชาวสวนยางที่ ขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อนำไปใช้เป็น เชื้อเพลิงให้แก่โรงไฟฟ้าชีวมวลของ กฟผ. รวมทั้งจะสนับสนุนให้เกษตรกร ชาวสวนยางปลูกไม้โตเร็ว 5 ชนิด ได้แก่ กระจินเทพณรงค์ กระจินเทพา กระจิน ยักษ์ สนประดิพัทธ์ และยูคาลิปตัส ควบคู่ไปกับการทำสวนยาง ที่ สามารถ นำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงก้อนพลังงาน อัดเม็ด (Wood Pellet) ป้อนโรงไฟฟ้า ชีวมวลได้เช่นกัน

ปัจจุบันกำลังเป็นที่ต้องการของ ตลาด และเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการ

เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงที่ ไม่สามารถเก็บน้ำยางได้รวมทั้งช่วงที่ราคา ยางมีความผันผวนโครงการนี้ชาวสวนยาง ในฐานะผู้ผลิตวัตถุดิบ สามารถบริหารจัดการ พื้นที่ของตนเองให้มีมูลค่าเพิ่ม มากขึ้น โดยเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการ ปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นการปลูกพืชเศรษฐกิจ แบบผสมผสาน ที่จะช่วยสร้างรายได้ แบบหมุนเวียน

ทั้งนี้ กยท. จะจัดหากลุ่มเป้าหมาย เพื่อเข้าร่วมโครงการดังกล่าว คาดว่า ภายในระยะเวลา 3 ปีเกษตรกรจะสามารถ ตัดโค่นและขายไม้ให้กับโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ กฟผ. ได้ ซึ่งเบื้องต้นจะนำร่อง

รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ใน จังหวัดบึงกาฬเป็นแห่งแรกพื้นที่จำนวน ทั้งสิ้น 6,500 ไร่ และจะขยายโครงการ ไปสู่พื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศ

นายสรรฐ บุญโพธิ์ภักดี รองผู้จัดการ พลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ กฟผ. กล่าวว่า ตามที่ภาครัฐมีนโยบาย ปรับเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียนให้สูงขึ้น และพัฒนา เทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่มีประสิทธิภาพ ตามแผนบูรณาการพลังงานระยะยาว พ.ศ. 2558-2579 (TIEB) โดยกำหนด ให้มีการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ชีวมวล โดยการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล จากพื้นที่ที่มีศักยภาพโดยเฉพาะพื้นที่ ปลูกไม้ยางพารา จะช่วยเพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ชาวสวนยางให้ดีขึ้น