

หนุนการผลิตกำลังคนด้านพลังงานแสงอาทิตย์

เนื่องด้วยปัจจุบันประเทศไทยขาดแคลนพลังงานไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก ซึ่งต้องอาศัยพลังงานทดแทนเข้ามาช่วยเสริม พลังงานแสงอาทิตย์จัดเป็นพลังงานที่สำคัญและประเทศไทยมีศักยภาพในการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มากที่สุดแห่งหนึ่ง การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ถือเป็นพลังงานสะอาดไม่ทำร้ายสิ่งแวดล้อม และเป็นพลังงานที่ใช้ได้อย่างไม่มีวันหมด

วีระศักดิ์ วงษ์สมบัติ นายกมลกร มงคลธัญบุรี กล่าวไว้ว่า ในทุกประเทศทั่วโลกได้ให้ความสนใจในการนำพลังงานดวงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์อย่างมหาศาลในขณะนี้ รวมถึงประเทศไทยเราเองก็เช่นกัน ซึ่งเป็นประเทศที่มีศักยภาพและมีความพร้อมในการดำเนินงานเป็นอย่างมาก เอกชนไทยมีความสามารถเข้าไปดำเนินงานโครงการพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ถึงในต่างประเทศ แต่ปัจจุบันประเทศไทยขาดแคลนแรงงานในทุกระดับอย่างมาก และเนื่องจากสถาบันการอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีความพร้อมในการดำเนินการเกี่ยวกับการผลิต



วีระศักดิ์ วงษ์สมบัติ
นายกมลกร มงคลธัญบุรี
เทคโนโลยีราชภัฏธัญบุรี

ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีหน่วยงานครอบคลุมทั่วประเทศสามารถผลิตแรงงานจากทุกท้องถิ่นในประเทศไทย เพื่อเข้าทำงานตามโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และมีนักศึกษา (บุคลากร) ที่จะเข้ารับการอบรมเป็นแรงงาน มีสถานที่ และเครื่องมือที่พร้อมจะฝึกอบรมสถาบันการอาชีวศึกษา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และผู้ประกอบการเอกชนเล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าวในข้างต้น จึงได้ร่วมกันเตรียมผลิตกำลังคนในระดับปวช., ปวส., และปริญญาตรี โดยการจัดทำหลักสูตร “วิชาพลังงานทดแทน” (พลังงานแสงอาทิตย์) ขึ้น

เพื่อผลิตแรงงานจากนักเรียนนักศึกษาของสถาบันการอาชีวศึกษา นอกจากนี้ยังได้จัดทำหลักสูตรสำหรับอบรมให้แก่กำลังพลขององค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ที่จะจัดการจัดส่งกำลังพลทหารผ่านศึก และทหารปลดประจำการเข้ารับการอบรมซึ่งผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรนี้ เป็นที่แน่นอนว่าจะมีงานรองรับอย่างแน่นอน

โดยสถานผู้ประกอบการ Lekise Group และกลุ่มบริษัท Metlink Info เตรียมพร้อมให้การสนับสนุน ในด้านความรู้ เทคโนโลยี อุปกรณ์ รวมถึงสถานที่ ที่ผู้เรียนสามารถได้เรียนรู้และฝึกการปฏิบัติจริง เพื่อสร้างกำลังฝีมือแรงงานที่มีมาตรฐานตามความต้องการของตลาดโลก ตามที่รัฐบาลจัดทำโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ของสหกรณ์ภาคการเกษตรและส่วนราชการ โดยจัดโควตาให้กับส่วนราชการเป็นจำนวน 400 เมกะวัตต์นั้น สถาบันการอาชีวศึกษา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และผู้ประกอบการเอกชน มีความพร้อมที่จะดำเนินงานโครงการนี้อย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการลงทุน และในด้านกฎหมายและระเบียบของสถาบัน