



กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



กรมวิทยาศาสตร์บริการร่วมมือเครือข่ายสถาบันการศึกษา  
เปิดมหกรรม “วิทย์แก้จน OTOP นครพนมสร้างชาติ”



12 กันยายน 2561 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด “วิทย์แก้จน OTOP นครพนมสร้างชาติ” ในพื้นที่จังหวัดนครพนม โดยมี นางสาวอุรวรรณ อุ้นแก้ว รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ พร้อมด้วยนางสาวลดา พันธุ์สุขุมธนา ผู้อำนวยการสำนักทดสอบและศูนย์สารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมวิทยาศาสตร์บริการ และคณะ ร่วมเปิดงาน และ รศ.ดร.ชนินทร์ วะสินนทร์ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร กล่าวรายงาน ในระหว่างวันที่ 12-13 กันยายน ณ พิพิธภัณฑสถานและหอสมุดเมืองนครพนม เทศบาลเมืองนครพนม ตั้งแต่เวลา 09.00 – 19.00 น มีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ 110 กลุ่ม

ในการนี้ นางสาวอุรวรรณ อุ้นแก้ว กล่าวว่า โครงการนี้เป็นกิจกรรมหนึ่งภายใต้นโยบายของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ต้องการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ไปช่วยกระตุ้นและสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ มาพัฒนากลุ่มพื้นที่ 10 จังหวัด เป้าหมาย ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ชัยนาท นครพนม กาฬสินธุ์ อ่างนาจเจริญ บุรีรัมย์ ปัตตานี นราธิวาส เป็นผลิตภัณฑ์ประเภทผ้า และผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร โดยมีเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ในการดำเนินงานโครงการยกระดับ OTOP (Bigrock) ให้ประสบความสำเร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด สำหรับในพื้นที่จังหวัดนครพนม กรมวิทยาศาสตร์บริการได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครในการดำเนินงานโครงการฯ เป็นโครงการที่มีการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ในเรื่องต่างๆ เช่น ย้อมสีธรรมชาติ สีไม่ตก สีสลายผ้า บรรจุภัณฑ์ เทคนิคการขาย ฯลฯ เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ OTOP ตลอดจนพัฒนาอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ รวมทั้งเพื่อผลักดันและสนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปพัฒนากระบวนการผลิต และยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์

โดยการจัดงานในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมการตลาดให้ผู้ประกอบการนำผลิตภัณฑ์หลังการพัฒนาทดสอบตลาดทางมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครจึงได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด “วิทย์แก้จน OTOP นครพนมสร้างชาติ” กิจกรรมในงานประกอบไปด้วยการจัดแสดงสินค้า การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อยกระดับสินค้า OTOP โดยคาดหวังว่าผู้เข้าร่วมงานจะได้ซื้อสินค้า OTOP ที่มีคุณภาพ และเห็นถึงความสำคัญของการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี และพัฒนาเข้าสู่การเป็นห่วงโซ่ที่สำคัญในระบบเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศต่อไป