



## คำนำ

โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) เริ่มดำเนินการครั้งแรก ในปี พ.ศ. 2544 โดยเป็นกลไกที่สำคัญประการหนึ่งที่มีจุดมุ่งหมายในการแก้ไขปัญหาความยากจน สร้างงานสร้างอาชีพ ส่งเสริมให้เกิดรายได้จากเศรษฐกิจฐานรากในระดับชุมชน และสนับสนุนกระบวนการพัฒนาท้องถิ่น โดยการนำทรัพยากรภูมิปัญญาในท้องถิ่นมาพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์และบริการที่มีการสร้างเอกลักษณ์เป็นการเฉพาะของตนเอง รวมทั้งการส่งเสริมให้มีการยกระดับคุณภาพมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเพื่อให้เป็นที่ยอมรับได้ในระดับสากล ตลอดจนการสนับสนุนให้เกิดการรวมตัวกัน ในระหว่างผู้ผลิตสินค้าให้เป็นเครือข่ายกลุ่มอาชีพต่างๆ ให้ความรู้ความเข้าใจเพื่อให้ความสามารถ การบริหารจัดการตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีบทบาทและภารกิจหลักที่สำคัญประการหนึ่งคือ การติดตามประเมินผลการพัฒนาประเทศ รวมทั้งการประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานต่างๆ ตามนโยบายของรัฐบาล จึงได้จัดทำโครงการติดตามประเมินผลการพัฒนาโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ภายใต้โครงการติดตามประเมินผลนโยบายของรัฐบาล โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาผลการดำเนินงานตามนโยบายหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา และปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินการ รวมทั้งการศึกษานโยบายที่เหมาะสมในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOPT ของรัฐบาล กำหนดตัวชี้วัดในการประเมินศักยภาพของการพัฒนาหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์และการจัดทำข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล

การดำเนินการตามโครงการติดตามประเมินผลการพัฒนาโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์สำเร็จลุล่วงด้วยดี โดยได้รับความร่วมมือและสนับสนุนเป็นอย่างดีจากคุณชานินทร์ ณะอมรวงเลขชาติกรฯ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการกำกับการดำเนินงานโครงการฯ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักนายกรัฐมนตรี กรมการพัฒนาชุมชน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย สำนักงบประมาณ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ชลบุรี นครปฐม เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด และนครศรีธรรมราช เป็นต้น องค์กรภาคเอกชน และผู้ประกอบการ OTOPT คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานการศึกษาฯ นี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา OTOPT ต่อไป

คณะผู้วิจัย

พฤษภาคม 2558