

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแบบชี้วัดที่ได้มาตรฐานเพื่อประเมินความอยู่ดีมีสุข และคุณภาพชีวิตของประชากรที่อยู่ภายใต้การบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับตำบล โดยมีหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับตำบลที่เข้าร่วมโครงการ 9 องค์กร มีประชากรรวม 14,194 ครอบครัว ใช้กลุ่มตัวอย่าง 3,824 คน ได้จากวิธีการสุ่มแบบมีระบบ (Systematic random sampling) โครงการนี้มีงบประมาณดำเนินการ 2 ปีงบประมาณ คือ พ.ศ. 2550 และ 2551 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ฉบับนี้เป็นผลการดำเนินงานในระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ซึ่งเป็นระยะการพัฒนาแบบประเมินความอยู่ดีมีสุขฯ ให้ได้คุณภาพ มาตรฐานตามหลักวิชาการ ดังมีผลการดำเนินการที่สรุปได้ ดังนี้ 1) ทบทวนวรรณกรรมและสร้างกรอบแนวคิดและร่างตัวชี้วัดความอยู่ดีมีสุขประชากรในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับตำบล โดยมีบุคลากรในพื้นที่มีส่วนร่วม 2) วิเคราะห์หาค่าความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์หรือเนื้อหาของผู้ทรงคุณวุฒิ (Index of Item Objective Congruence- IOC) โดยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นเจ้าหน้าที่ที่ทำงานในองค์กรบริหารส่วนตำบลและเจ้าหน้าที่ประจำหน่วยบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ รวม 54 คน แล้วปรับปรุงแบบประเมิน 3) วิเคราะห์หาค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือ (Reliability) ครั้งที่ 1 จากการทดลองใช้ในพื้นที่ที่มีลักษณะคล้ายกับพื้นที่ในโครงการวิจัยฯ พบว่าค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือโดยรวมทั้งฉบับ ได้ค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือทั้งฉบับเท่ากับ 0.96 และปรับปรุงรายชื่อที่ได้ค่าน้อยกว่า 0.7 4) หาค่าความตรงและความเหมาะสมทางภาษาจากผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งทำงานด้านการพัฒนาความอยู่ดีมีสุขของประชาชนด้านสุขภาพอีกจำนวน 5 ท่าน แล้วปรับปรุงแบบประเมินฯ 5) วิเคราะห์หาค่าความเที่ยง (Reliability) ของตัวชี้วัดฯ ครั้งที่ 2 จากการทดลองใช้กับครอบครัวจำนวน 30 ครอบครัวในพื้นที่ลักษณะคล้ายคลึงกัน คำนวณหาค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือโดยใช้การหาค่าความคงที่ภายใน หาค่าความสอดคล้องภายใน (Internal consistency) ด้วยวิธีการหาค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาครอนบาค (Cronbach's Alpha Coefficient) ได้ค่าสัมประสิทธิ์ความเที่ยง (Reliability) แบบสอบถามความอยู่ดีมีสุขฯ โดยรวมเท่ากับ 0.86 6) สรุปร่างแบบประเมินดัชนีชี้วัดความอยู่ดีมีสุขและคุณภาพชีวิตฉบับนำไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างใน 9 ตำบลที่ร่วมโครงการฯ ซึ่งในที่สุดได้แบบประเมินที่ประกอบด้วย องค์ประกอบ 4 ด้าน 45 ตัวชี้วัด เพื่อนำไปเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ความตรงตามโครงสร้างด้วยการสกัดองค์ประกอบต่อไปในระยะที่ 2 ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551