

## SE2024066 ไทย

โครงการ "เผยแพร่ความรู้และส่งเสริมกระบวนการประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและการคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (Social Impact Assessment: SIA และ Social Return on Investment: SROI)" เป็นโครงการที่มีเป้าหมายในการพัฒนาศักยภาพของนักวิจัย นักศึกษา และบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการประเมินผลลัพธ์ทางสังคม โดยมุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจในการวัดผลกระทบทางสังคมที่เกิดจากการดำเนินงานหรือโครงการในระดับต่าง ๆ ซึ่งส่งผลต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันพบว่า การประเมินผลกระทบทางสังคม (SIA) และการคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) เป็นกระบวนการที่ยังไม่ได้รับการนำไปใช้อย่างแพร่หลายในการวิเคราะห์และการตัดสินใจของโครงการต่าง ๆ ส่งผลให้การวัดผลกระทบทางสังคมที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรมยังขาดความแม่นยำและประสิทธิภาพ การประเมินผลกระทบทางสังคมเป็นสิ่งสำคัญในการช่วยให้ผู้ดำเนินโครงการสามารถระบุและปรับปรุงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ การคำนวณผลตอบแทนทางสังคม (SROI) ช่วยให้ผู้ดำเนินโครงการสามารถวิเคราะห์และประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนและสังคมเทียบกับต้นทุนที่ใช้ในการดำเนินงาน ดังนั้น โครงการนี้จึงมุ่งเน้นการเผยแพร่ความรู้และส่งเสริมการนำกระบวนการ SIA และ SROI ไปใช้ในการประเมินโครงการให้มากขึ้น

ทั้งนี้ยังมีกระบวนการแก้ปัญหาโดยการจัดอบรมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับ SIA และ SROI ให้กับนักวิจัย นักศึกษา และบุคลากรทั่วไปที่เกี่ยวข้อง โดยมีกิจกรรมฝึกอบรม การบรรยาย และการปฏิบัติการที่ครอบคลุมถึงการประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและการวัดผลตอบแทนทางสังคม ผู้เข้าร่วมจะได้รับการฝึกฝนทักษะในการประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบทางสังคม รวมถึงการคำนวณผลตอบแทนที่เกิดขึ้นจากการลงทุนในโครงการสังคม โดยมีคณะทำงานติดตามการทำงานของผู้รับการเผยแพร่ และลงพื้นที่ประเมินร่วมกัน

โครงการนี้ได้นำองค์ความรู้ด้านการวัดและการประเมินผลกระทบทางสังคม ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากลมาใช้ เช่น Social Impact Assessment (SIA) และ Social Return on Investment (SROI) โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจในการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นทั้งทางบวกและทางลบต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม และสังคม นอกจากนี้ยังมีการนำทักษะทางการวิเคราะห์เชิงปริมาณและการประเมินมูลค่าเชิงคุณภาพมาใช้ในการวัดผลกระทบทางสังคมได้อย่างแม่นยำ

เนื่องจากการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม ชุมชน และเศรษฐกิจ เนื่องจากการประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและการคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจะช่วยให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการและกิจกรรมของตนได้อย่างแม่นยำ การวิเคราะห์และประเมินผล

กระทบทเหล่านี้ช่วยให้การดำเนินงานมีความยั่งยืนมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการต่าง ๆ นอกจากนี้ยังส่งเสริมการจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ลดความเสี่ยงในการเกิดผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ และสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนในระยะยาว

โครงการนี้มีแผนการดำเนินงานที่ต่อเนื่องเพื่อความยั่งยืน โดยจะมีการติดตามและประเมินผลการนำความรู้ไปใช้ในโครงการที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน SIA และ SROI อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้กับนักวิจัย นักศึกษา และบุคลากรทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบทางสังคม เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในระยะยาว ทั้งนี้ยังมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมการนำความรู้ไปเผยแพร่และปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง