**แบบฟอร์ม**

**ข้อเสนอโครงการเพื่อการประเมินผลตอบแทนทางสังคม**

1. **แผนงาน/โครงการ ที่ได้รับงบประมาณระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ................... มีการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือไม่**

มีการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง

มีการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หลังจากโครงการวิจัยเสร็จสิ้น แต่เป็นเพียงในกลุ่มขนาดเล็ก และ/หรือในระยะสั้น (กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์เป้าหมายไม่ได้นำผลงานวิจัยไปใช้อย่างต่อเนื่อง)

1.1 โครงการที่ประเมิน

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ปีงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** | **ชื่อแผนงานหลัก** | **ชื่อโครงการกรณีตัวอย่าง** | **งบประมาณที่ได้รับจัดสรรของโครงการกรณีศึกษา (บาท)** |
| .................... | .......................................... | ............................................. | ..................... |

* 1. รายชื่อนักวิจัย ได้แก่

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ตำแหน่งวิชาการ** | **ชื่อ-นามสกุล** | **สังกัด** | **ความเชี่ยวชาญ** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**2. ที่มาและความสำคัญ**

* ความสำคัญและประโยชน์ของการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบจากการวิจัย
* ข้อมูลเบื้องต้นของแผนงาน/โครงการที่ได้รับงบประมาณ Fundamental Fund ปีงบประมาณ ................

**3. วัตถุประสงค์**

1. เพื่อประเมินภาพรวมของสถานภาพ ปัจจัยป้อนเข้า กระบวนการบริหารจัดการ และผลผลิตของโครงการที่ได้รับงบประมาณ

2. เพื่อประเมินผลประโยชน์เชิงวิชาการของโครงการที่ได้รับงบประมาณ

3. เพื่อประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการที่เกิดการใช้ประโยชน์เชิงประจักษ์

4. เพื่อนำเสนอประเด็นการพัฒนาด้านการติดตามและประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการ

**4. ขอบเขตการดำเนินงาน**

1) จัดทำเส้นทางสู่ผลกระทบ (Impact Pathway)

2) พิจารณาผลประโยชน์ส่วนเพิ่ม (Incremental Net Changes) ที่เกิดจากการใช้ผลงานวิจัย

เปรียบเทียบกับต้นทุนที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย

3) การพิจารณาผลประโยชน์

• พิจารณาเฉพาะการใช้ประโยชน์ของผลงานวิจัย (Outputs) ที่ทำการประเมิน อย่างสมเหตุสมผล

• ภายหลังที่โครงการวิจัยดำเนินการแล้วเสร็จจนกระทั่งสิ้นสุดการใช้ประโยชน์ (ex-ante) หรือ จนถึงปีปัจจุบัน (ex-post)

• พิจารณา “ผลประโยชน์สุทธิ” เช่น รายได้สุทธิ เนื่องจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในบางกิจกรรมอาจก่อให้เกิดต้นทุนที่สูงขึ้น

• พิจารณาบนพื้นฐานของ “การเปลี่ยนแปลงสุทธิ” ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงส่วนเกินทางเศรษฐกิจ (Change in Economic Surplus) กล่าวคือ เปรียบเทียบสถานการณ์

“มีการใช้” กับ “ไม่มีการใช้”ผลงานวิจัย (With vs. Without) และ/หรือ

“ก่อน” กับ “หลัง” การใช้ผลงานวิจัย (Before vs. After)

• หากผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับสังคมหรือกลุ่มเป้าหมาย มิได้มาจากการใช้ผลงานวิจัยเพียงอย่างเดียว แต่เป็นผลที่เกิดจากการสนับสนุนโดยโครงการหรือปัจจัยอื่นๆ ร่วมด้วย ควรจะพิจารณาสัดส่วนผลประโยชน์เฉพาะที่เกิดจากงานวิจัยเท่านั้น (Contribution)

• ควรระมัดระวังการพิจารณาผลประโยชน์ซ้ำซ้อน

4) การพิจารณาต้นทุน

• พิจารณางบประมาณจากทุกแหล่งทุนที่ใช้ในการดำเนินงาน รวมถึงงบประมาณสนับสนุนที่ไม่ใช่ตัวเงิน (In-kind)

• งบประมาณ FF ควรพิจารณารวมค่าเสียโอกาสในการดำเนินงานของคณะนักวิจัยในต้นทุน

5) ดัชนีชี้วัด ได้แก่ อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนเชิงสังคม (Social Return on Investment หรือ SROI) หรือ อัตราส่วนระหว่างผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัยต่อต้นทุนวิจัย (Benefit Cost Ratio หรือ BCR ใน Impact Evaluation) ในระดับแผนงาน หรือ ชุดโครงการ หรือ โครงการ

**5. งบประมาณ** (ไม่เกิน 10%) ของงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนโรงการวิจัย

ระบุเป็นงบดำเนินการ

**6. ประโยชน์ที่ได้รับ**

………………………………………………