



คู่มือการใช้งาน

ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

National Research and Innovation Information System (NRIS)

การจัดทำคำของบประมาณและการบริหารจัดการงบประมาณ

เพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีงบประมาณ 2570

สำหรับหัวหน้าโครงการ

Last update: 3/11/2568

สารบัญ

หน้า

สารบัญ	i
สารบัญรูปภาพ.....	ii
1. การเข้าใช้งานระบบ	2
2. การยื่นข้อเสนอโครงการ วท.	3
3. แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5
3.1 ข้อมูลทั่วไป.....	5
3.2 รายละเอียดข้อเสนอ.....	11
3.3 แผนการทำงาน.....	15
3.4 ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ	23
3.5 เอกสารแนบ	25
3.6 ตรวจสอบความถูกต้อง.....	25

สารบัญรูปลูกภาพ

หน้า

รูปที่ 1 ขั้นตอนการจัดทำคำของบประมาณและการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2570	1
รูปที่ 2 หน้าเข้าสู่ระบบ	2
รูปที่ 3 หน้าลงชื่อเข้าใช้งาน	2
รูปที่ 4 หน้าเพิ่มข้อเสนอโครงการ วท.	3
รูปที่ 5 แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ วท. ส่วนแรก	4
รูปที่ 6 ข้อมูลทั่วไป	5
รูปที่ 7 รายละเอียดโครงการ	6
รูปที่ 8 โครงการสอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7
รูปที่ 9 โครงการได้ยื่นขอรับการพิจารณาเป็นโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายฯ	7
รูปที่ 10 โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทย่อยใดมากที่สุด	7
รูปที่ 11 โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570	8
รูปที่ 12 คำสำคัญ	8
รูปที่ 13 สาขา OECD	8
รูปที่ 14 คณะผู้ดำเนินโครงการ	9
รูปที่ 15 การยอมรับเข้าร่วมโครงการของคณะผู้ดำเนินโครงการผ่านระบบ NRIS	10
รูปที่ 16 ลักษณะของข้อเสนอโครงการ	11
รูปที่ 17 บทสรุปข้อเสนอโครงการ	11
รูปที่ 18 หลักการและเหตุผล	12
รูปที่ 19 วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)	12
รูปที่ 20 ขอบเขตงานของโครงการและแผนผังภาพฯ	12
รูปที่ 21 ขอบเขตงานของโครงการและแผนผังภาพ	13
รูปที่ 22 ความพร้อมและความเชี่ยวชาญของบุคลากร/ทีมงาน	13

รูปที่ 23 ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์/โครงสร้างพื้นฐาน.....	14
รูปที่ 24 ความพร้อมของการบริหารจัดการและการดำเนินงาน.....	14
รูปที่ 25 ความพร้อมของกระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้.....	14
รูปที่ 26 กิจกรรม/แนวทางดำเนินงาน.....	15
รูปที่ 27 แผนการดำเนินงานวิจัย.....	15
รูปที่ 28 พื้นที่ดำเนินงาน.....	16
รูปที่ 29 พื้นที่ได้รับประโยชน์.....	16
รูปที่ 30 งบประมาณรวมตลอดโครงการ.....	17
รูปที่ 31 รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์.....	18
รูปที่ 32 รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการนี้.....	19
รูปที่ 33 รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการนี้.....	19
รูปที่ 34 ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL).....	19
รูปที่ 35 ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL).....	20
รูปที่ 36 การวิเคราะห์ผลประโยชน์ของโครงการเบื้องต้น.....	20
รูปที่ 37 แนวทางการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน หรือเครือข่าย.....	20
รูปที่ 38 แนวทางการบริหารจัดการ.....	21
รูปที่ 39 การเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ.....	21
รูปที่ 40 การเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย.....	22
รูปที่ 41 แนวทางการติดตามประเมินผล.....	22
รูปที่ 42 ประสิทธิภาพการบริหารงานของหัวหน้าโครงการ.....	22
รูปที่ 43 ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ.....	23
รูปที่ 44 หน้าจัดการผลผลิต.....	24
รูปที่ 45 หน้าจัดการข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....	24
รูปที่ 46 หน้าจัดการข้อมูลผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น.....	25
รูปที่ 47 เอกสารแนบข้อเสนอโครงการ วท.....	25
รูปที่ 48 หน้าตรวจสอบความถูกต้อง กรณี ข้อมูลไม่ครบถ้วน.....	26

รูปที่ 49 หน้าตรวจสอบความถูกต้อง กรณี ข้อมูลครบถ้วน สามารถส่งผู้ประสานหน่วยงานได้	27
รูปที่ 50 ข้อเสนอโครงการที่ส่งแล้ว.....	28

คู่มือการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS)
การเสนอของบประมาณด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2570
สำหรับหัวหน้าโครงการ

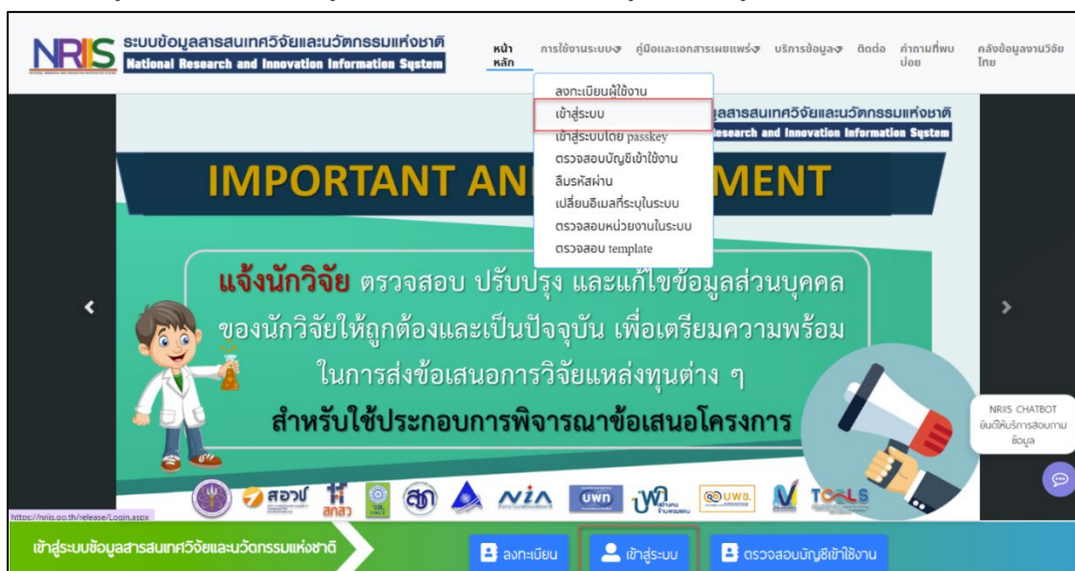
ขั้นตอนการจัดทำคำของบประมาณและการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2570 ประกอบด้วยขั้นตอนหลัก 4 ขั้นตอน ในส่วนของหัวหน้าโครงการ จะอยู่ในขั้นตอนที่ 3 จัดทำข้อเสนอโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินงานตามคู่มือนี้

ขั้นตอนการจัดทำคำของบประมาณและการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2570	
<p>ขั้นตอนที่ 1 กรอกข้อมูลหน่วยงาน</p> <p>ผู้ประสานหน่วยงาน ตรวจสอบและกรอกข้อมูลหน่วยงาน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. วิสัยทัศน์ 2. พันธกิจของหน่วยงาน 3. ยุทธศาสตร์หน่วยงาน ปีงบประมาณ 2570 4. เป้าประสงค์หน่วยงาน ปีงบประมาณ 2570 5. ตัวชี้วัดเป้าหมายหน่วยงาน ปีงบประมาณ 2570 	<p>ขั้นตอนที่ 2 สร้างแผนงาน</p> <p>ผู้ประสานหน่วยงาน สร้างแผนงาน พร้อมระบุข้อมูลเบื้องต้น เพื่อใช้ใน ข้อเสนอโครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ชื่อแผนงาน • รูปแบบการดำเนินงาน : แผนงานเดี่ยว (Single Program) หรือแผนงานบูรณาการร่วม (Joint Integrated Program) กรณีแผนงานร่วม ต้องระบุหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ เพื่อที่หน่วยงานร่วมจะสามารถเพิ่มข้อเสนอโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการร่วมต่างหน่วยงานได้ • ผลที่คาดว่าจะได้รับสอดคล้องหรือนับสนับสนุนแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นใดมากที่สุด <p style="font-size: small; color: red;">* แผนงานจำเป็นต้องเลือกแผนแม่บท เนื่องจากข้อเสนอโครงการจะแสดงรายการแผนแม่บทย่อยที่แผนงานเลือกไว้</p>
<p>ขั้นตอนที่ 3 จัดทำข้อเสนอโครงการ</p> <p>หัวหน้าโครงการ และ/หรือผู้ประสานหน่วยงาน จัดทำข้อเสนอโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เลือกแผนงาน ที่สอดคล้องกับข้อเสนอโครงการ 2. จัดทำข้อเสนอโครงการ (ตามแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ) 3. เอกสารแนบ เช่น โบนัสราคาครุภัณฑ์ (ถ้ามีงบครุภัณฑ์) 4. เมื่อจัดทำข้อเสนอโครงการเรียบร้อยแล้ว กดส่งข้อเสนอโครงการให้ผู้ประสานหน่วยงาน 	<p>ขั้นตอนที่ 4 จัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการ</p> <p>ผู้ประสานหน่วยงาน กรอกข้อมูลแผนงาน และจัดทำแผนปฏิบัติการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กรอกรายละเอียดแผนงาน พร้อมเลือกข้อเสนอโครงการเข้าแผนงาน 2. จัดทำแผนปฏิบัติการ ตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล 3. ผู้ประสานหน่วยงานปรับสถานะแผนปฏิบัติการส่งหัวหน้าหน่วยงาน (สถานะของแผนงาน และข้อเสนอโครงการจะถูกปรับตามสถานะของแผนปฏิบัติการ) 4. หัวหน้าหน่วยงานปรับสถานะแผนปฏิบัติการส่ง สกสว.

รูปที่ 1 ขั้นตอนการจัดทำคำของบประมาณและการบริหารจัดการงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2570

1. การเข้าใช้งานระบบ

- 1) หัวหน้าโครงการสามารถเข้าใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information system : NRIIS) โดยเปิดเว็บเบราว์เซอร์ Google Chrome/Firefox/ Microsoft Edge แล้วพิมพ์ URL : <https://nriis.go.th>
- 2) คลิก เข้าสู่ระบบ หรือคลิกเมนู การใช้งานระบบ เลือกเมนูย่อย เข้าสู่ระบบ



รูปที่ 2 หน้าเข้าสู่ระบบ

- 3) ที่หน้าเข้าสู่ระบบ เลือกสถานะผู้ใช้งานเป็นนักวิจัย/ผู้เสนอขอรับทุน/ผู้เสนอขอรับรางวัล จากนั้น ระบุบัญชีผู้ใช้ และรหัสผ่าน แล้วคลิก เข้าสู่ระบบ

รูปที่ 3 หน้าลงชื่อเข้าใช้งาน

2. การยื่นข้อเสนอโครงการ วท.

- 1) หัวหน้าโครงการสามารถยื่นข้อเสนอโครงการ วท. โดยคลิกที่ เมนู “ข้อเสนอโครงการ”
- 2) จากนั้นคลิกที่ “เพิ่มข้อเสนอโครงการ วท.” ระบบจะแสดงหน้าแรกของแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ วท. ให้หัวหน้าโครงการกรอกข้อมูล เมื่อกรอกข้อมูลในหน้าแรกแล้วกดปุ่ม บันทึก ระบบจะแสดงแท็บข้อมูลที่ ต้องกรอกทั้งหมด ประกอบด้วยทั้งหมด 6 แท็บ ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป รายละเอียดข้อเสนอ แผนการทำงาน ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ เอกสารแนบ และตรวจสอบความถูกต้อง

หน้าจอยื่นข้อเสนอโครงการ วท. แสดงข้อมูลสรุปข้อเสนอโครงการที่นักวิจัยเป็นทั้งผู้รับทุนและผู้ร่วมวิจัย

รายการที่ยังรอการดำเนินการ	ยื่นไปได้ยื่นข้อเสนอ	ยื่นข้อเสนอแล้ว
0	85	4

ข้อเสนอโครงการที่นักวิจัยเป็นหัวหน้าโครงการ

แหล่งทุน: --= ไม่ระบุ

ปีงบประมาณ: --= ไม่ระบุ

แสดงรายการ: ข้อเสนอโครงการที่ยังไม่หมดเวลาเป็นระบบแก้ไข

ข้อเสนอโครงการที่ยังไม่ได้ส่ง 0 รายการ

- ไม่มีข้อมูล -

ข้อเสนอโครงการที่ต้องแก้ไข 0 รายการ

- ไม่มีข้อมูล -

เพิ่มข้อเสนอโครงการ วท.

รูปที่ 4 หน้าเพิ่มข้อเสนอโครงการ วท.

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี


แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 งบประมาณโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 Science and Technology Development Fund; ST

ปี งบประมาณ

2570

แผนงาน

Test STPlan70

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)

โครงการสอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Plan; ST) พ.ศ. 2570

กรอบแผนงานหลัก --= กรุณาเลือก
 กรอบแผนงานย่อย

โครงการนี้ ได้ยื่นขอรับการพิจารณาเป็นโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ (โครงการสำคัญ) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือ ยื่นขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น หรือไม่

ไม่ได้ยื่น
 ได้ยื่น

ผลที่คาดว่าจะได้รับของโครงการนี้สอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทย่อยใดมากที่สุด

4.1 แผนย่อย อุตสาหกรรมชีวภาพ

โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน วรรณ. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570

--= กรุณาเลือก

คำสำคัญ (Keywords) (กำหนดไม่เกิน 5 คำ)

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

สาขา OECD 

สาขา OECD หลัก --= กรุณาเลือก

สาขา OECD ย่อย

สาขา OECD ที่เกี่ยวข้อง

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 5 แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ วท. ส่วนแรก

3. แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ วท. ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป รายละเอียดข้อเสนอ แผนการทำงาน ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ เอกสารแนบ ตรวจสอบความถูกต้อง

3.1 ข้อมูลทั่วไป

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณ โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Science and Technology Development Fund; ST

ปีงบประมาณ

2570

ปีงบประมาณ

2570

แผนงาน

ทดสอบแผนงาน วท70 Joint

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

โครงการพัฒนาวท.1 สำหรับจัดทำคู่มือ

ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)

ST Project1 for Manual

โครงการสอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Plan; ST) พ.ศ. 2570

กรอบแผนงานหลัก

กรอบแผนงาน D คือองค์การพัฒนาระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีที่ให้บริการสนับสนุนจากงบประมาณ ST เดิม หรือเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่มีโครงสร้างพื้นฐาน ST ของประเทศ (ITPM)

กรอบแผนงานย่อย

แผนงาน C1 โครงการพัฒนาต่อยอดหรือการรับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ (Technology Localization) เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในประเทศ (เป็นโครงการที่เป้าหมายในการเลือกรับ มีรับแล้วและต่อยอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย เช่น สถาปัตยกรรม อากาศ สภาพภูมิประเทศ และโครงสร้างการผลิต เป็นต้น เพื่อทำให้เกิดการใช้ประโยชน์จริงภายในประเทศ อันส่งผลต่อการเพิ่มขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการพัฒนาเทคโนโลยีในระยะยาวเพื่อความยั่งยืนของประเทศ)

โครงการนี้ ได้ยื่นขอรับการพิจารณาเป็นโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ (โครงการสำคัญ) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือยื่นขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น หรือไม่

ไม่ใช่

ใช่

ขอรับการพิจารณาเป็นโครงการสำคัญ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ขอรับทุน

จากหน่วยงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ผลที่คาดว่าจะได้รับของโครงการนี้สอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทใดมากที่สุด

7.3 แผนย่อย โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570

แผนงานที่ 25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ 5 ปีและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570

คำสำคัญ (Keywords) (กำหนดไม่เกิน 5 คำ)

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

สาขา OECD

สาขา OECD หลัก

วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขา OECD ย่อย

วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ

สาขา OECD ที่เกี่ยวข้อง

วิศวกรรมและเทคโนโลยีอื่น ๆ

รูปที่ 6 ข้อมูลทั่วไป

แท็บข้อมูลทั่วไป ประกอบด้วย

- ปีงบประมาณ : ระบบแสดงข้อมูลปี 2570
- แผนงาน : ระบบจะแสดงรายชื่อแผนงานที่ผู้ประสานหน่วยงานได้เพิ่มข้อมูลไว้ ผู้ใช้ต้องเลือกแผนงานที่สอดคล้องให้กับโครงการ
- ชื่อโครงการ (ภาษาไทย) : ระบุชื่อโครงการภาษาไทย
- ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ) : ระบุชื่อโครงการภาษาอังกฤษ

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Science and Technology Development Fund; ST

ปี งบม.



ปีงบประมาณ

2570

แผนงาน

ทดสอบแผนงาน วท70 Joint

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

โครงการพัฒนาท.1 สำหรับจัดทำคู่มือ

ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)

ST Project1 for Manual

รูปที่ 7 รายละเอียดโครงการ

- โครงการสอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Plan; ST) พ.ศ. 2570 : ผู้ใช้ต้องเลือกกรอบแผนงาน และแผนงานภายใต้กรอบแผนงาน

หมายเหตุ : ถ้าเลือกกรอบแผนงาน D แผนงานภายใต้กรอบแผนงาน D จะแสดงข้อมูลแผนงานย่อยทั้งหมดให้เลือก และเนื่องจากกรอบแผนงาน D เป็นแผนงานต่อเนื่องเดิม ระบบจะกำหนดในโครงการนี้เป็น โครงการต่อเนื่อง ผู้ใช้ไม่สามารถเลือกลักษณะโครงการเป็นอย่างอื่นได้

โครงการสอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Development Plan; ST) พ.ศ. 2570

กรอบแผนงานหลัก

กรอบแผนงานย่อย

(เป็นโครงการที่มีเป้าหมายในการเลือกปรับ ปรับปรุง ปรับแต่งและต่อยอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิประเทศ และโครงสร้างการผลิต เป็นต้น เพื่อทำให้เกิดการใช้ประโยชน์จริงภายในประเทศ อันส่งผลต่อการเพิ่มขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการพัฒนาเทคโนโลยีในระยะยาวเพื่อความยั่งยืนของประเทศ)

รูปที่ 8 โครงการสอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- โครงการนี้ ได้ยื่นขอรับการพิจารณาเป็นโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ (โครงการสำคัญ) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือยื่นขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น หรือไม่ : เลือกว่า ไม่ได้ยื่น หรือได้ยื่น กรณีเลือกว่าได้ยื่น ต้องเลือกเพิ่มเติมว่า ขอรับการพิจารณาเป็นโครงการสำคัญ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 หรือ ขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น ถ้าขอรับทุนจากหน่วยงานอื่นต้องระบุชื่อหน่วยงาน ละปีงบประมาณ

โครงการนี้ ได้ยื่นขอรับการพิจารณาเป็นโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ (โครงการสำคัญ) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือยื่นขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น หรือไม่

ไม่ได้ยื่น

ได้ยื่น

ขอรับการพิจารณาเป็นโครงการสำคัญ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ขอรับทุน

จากหน่วยงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.

รูปที่ 9 โครงการได้ยื่นขอรับการพิจารณาเป็นโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมาย

- ผลที่คาดว่าจะได้รับของโครงการนี้สอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทย่อยใดมากที่สุด : ระบบจะแสดงแผนแม่บทย่อยภายใต้แผนแม่บทหลักที่แผนงานได้เลือกไว้มาให้ผู้ใช้เลือก
- หมายเหตุ : กรณีไม่พบข้อมูลให้เลือก ต้องแจ้งให้ผู้ประสานหน่วยงานดำเนินการเลือกแผนแม่บทให้แผนงานก่อน

ผลที่คาดว่าจะได้รับของโครงการนี้สอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทย่อยใดมากที่สุด

รูปที่ 10 โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทย่อยใดมากที่สุด

- โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570 : เลือกแผน ววน.

โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570

-- กรุณาเลือก

-- กรุณาเลือก

แผนงานที่ 1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy BCG) ในด้านการแพทย์และสุขภาพ ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ

แผนงานที่ 2 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy BCG) ในด้านเกษตรและอาหารให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ

แผนงานที่ 3 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy BCG) ในด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ

แผนงานที่ 4 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy BCG) ในด้านพลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน วัสดุชีวภาพ และเคมีชีวภาพให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ

แผนงานที่ 5 พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง 5จี และเทคโนโลยีอื่น ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การบริการและการพัฒนาของประเทศไทย

แผนงานที่ 6 พัฒนาระบบโลจิสติกส์และระบบรางของประเทศให้ทันสมัย มีความปลอดภัย แข่งขันได้ และเชื่อมโยงกับเครือข่ายโลจิสติกส์และระบบเศรษฐกิจนวัตกรรมในภูมิภาคอาเซียน

แผนงานที่ 7 พัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าให้สามารถแข่งขันได้ โดยลดค่าใช้จ่าย แบตเตอรี่และชิ้นส่วนสำคัญ ลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม

แผนงานที่ 8 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรม (IDEs) เพื่อกระตุ้นรายได้ ความสามารถในการแข่งขัน และการพัฒนาของประเทศไทย

แผนงานที่ 9 พัฒนาลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญาของประเทศไทยและนวัตกรรม

แผนงานที่ 10 ยกระดับความมั่นคงทางสุขภาพของประเทศไทยพร้อมรับมือโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่

แผนงานที่ 11 ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่

แผนงานที่ 12 พัฒนาระบบภาษีและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอรัปชั่น และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

แผนงานที่ 13 พัฒนาระบบนิเวศน์และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น และกระจายความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาค โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

แผนงานที่ 14 พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อส่งเสริมสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

แผนงานที่ 15 พัฒนาระบบและต้นแบบการให้บริการประชาชนและสังคมดีด้วยดี โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

แผนงานที่ 16 พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

แผนงานที่ 17 พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อส่งเสริมสังคมที่ดี สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศไทยเป็นอารยธรรมอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง

แผนงานที่ 18 พัฒนาระบบวิจัยและนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ รวมทั้งการนำผลการวิจัยและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้และพัฒนาต่อยอดสู่เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมขั้นแนวหน้า

แผนงานที่ 19 พัฒนาระบบและนวัตกรรมสำหรับอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและบริการแห่งอนาคต

รูปที่ 11 โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570

- คำสำคัญ (Keywords) (กำหนดไม่เกิน 5 คำ) : ระบุคำสำคัญภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ระบุมากที่สุดได้อย่างละ 5 คำ

คำสำคัญ (Keywords) (กำหนดไม่เกิน 5 คำ)

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

รูปที่ 12 คำสำคัญ

- สาขา OECD : เลือกสาขา OECD หลัก สาขา OECD ย่อย และสาขา OECD ที่เกี่ยวข้อง

สาขา OECD 

สาขา OECD หลัก

สาขา OECD ย่อย

สาขา OECD ที่เกี่ยวข้อง

รูปที่ 13 สาขา OECD

หลังจากนำเข้าสู่ข้อมูลส่วนแรก แล้วกดปุ่มบันทึก ระบบจะแสดงข้อมูลเพิ่มเติมให้นำเข้า ได้แก่

- **รายละเอียดของคณะผู้ดำเนินโครงการ** : กรณีที่หัวหน้าโครงการเป็นผู้กรอกข้อมูล หลังจากบันทึกข้อมูลส่วนแรกแล้ว ระบบจะเพิ่มชื่อหัวหน้าโครงการในตารางรายละเอียดของคณะผู้ดำเนินโครงการให้โดยไม่ต้องเลือกเอง ผู้ใช้ต้องดำเนินการคลิกแก้ไข เพื่อเพิ่มสัดส่วนการมีส่วนร่วมในโครงการ และสามารถดำเนินการค้นหาและเพิ่มรายชื่อผู้ร่วมโครงการท่านอื่น ได้จากฐานข้อมูลนักวิจัยในระบบ NRIIS โดยคลิกที่ปุ่ม เพิ่มคณะผู้ดำเนินโครงการ

รายละเอียดของคณะผู้ดำเนินโครงการ

👤 รายละเอียดของคณะผู้ดำเนินโครงการ ประกอบด้วย เพิ่มคณะผู้ดำเนินโครงการ

ผู้ดำเนินโครงการสามารถยอมรับเป็นคณะผู้ดำเนินโครงการ โดยสามารถดำเนินการได้ 3 วิธี ดังนี้

1. ผู้ดำเนินโครงการคลิกยอมรับผ่านทางลิงก์ในอีเมล ที่หัวหน้าโครงการคลิกส่งอีเมลจากหัวข้อคณะผู้วิจัย
2. ผู้ดำเนินโครงการเข้าระบบและคลิกแสดงแดชบอร์ด จะแสดงหัวข้อ ข้อเสนอหรือยอมรับเป็นคณะผู้ดำเนินโครงการ เมื่อคลิกที่ตัวเลขจะปรากฏรายชื่อเสนอโครงการ และสามารถคลิกยอมรับ หรือไม่ยอมรับ จากนั้นคลิก บันทึก
3. ผู้ดำเนินโครงการเข้าระบบและคลิกที่เมนู ข้อเสนอโครงการ จะแสดงหัวข้อ ข้อเสนอหรือยอมรับเป็นคณะผู้ดำเนินโครงการ เมื่อคลิกที่ตัวเลขจะปรากฏรายชื่อเสนอโครงการ และสามารถคลิกยอมรับ หรือไม่ยอมรับ จากนั้นคลิก บันทึก

ลบ	แก้ไข	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่งในโครงการ	สัดส่วนการมีส่วนร่วม	การยอมรับเป็นคณะผู้ดำเนินโครงการ	ส่งอีเมลแจ้งนักวิจัย
✖	✎	นายทดสอบระบบ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กองระบบและบริหารข้อมูล)(หน่วยงานดูแลระบบ) นักวิจัยที่อุบลม/เกษียณ/หน่วยงานไม่ถูก	หัวหน้าโครงการ	80	ยอมรับ	

ชื่อ - นามสกุล

เลขบัตรประชาชน/passport

ระบุ ชื่อ และหรือนามสกุล โดยไม่ต้องมีคำนำหน้า หรือระบุเลขบัตรประชาชน
*สามารถค้นหาได้เฉพาะผู้ดำเนินโครงการที่มีสิทธิ์เข้าระบบแล้วเท่านั้น

ค้นหา

*ชื่อ - นามสกุล

*ตำแหน่งในโครงการ

*มีส่วนร่วมร้อยละ

สามารถระบุได้ตั้งแต่ 0.00 - 100 โดยทศนิยมกันไม่เกิน 100

บันทึก
ยกเลิก

รูปที่ 14 คณะผู้ดำเนินโครงการ

กรณีที่ ผู้ดำเนินโครงการมีตำแหน่งเป็นผู้ร่วมวิจัย/ดำเนินโครงการ จะต้องดำเนินการยอมรับเป็นผู้ร่วมโครงการ ได้ 2 วิธี ได้แก่

- วิธีที่ 1 กดยอมรับเข้าร่วมโครงการผ่านอีเมล โดยหัวหน้าโครงการ จะต้องกดส่งอีเมลในตารางคณะผู้ดำเนินโครงการ

- วิธีที่ 2 ผู้ร่วมโครงการเข้าสู่ระบบ > คลิกที่เมนู ข้อเสนอโครงการ > จะปรากฏจำนวนโครงการที่รอยอมรับเข้าร่วมโครงการ > คลิกที่ตัวเลข ระบบจะเปิดหน้ารายการข้อเสนอโครงการที่รอการยอมรับเข้าร่วมโครงการ > คลิกเลือก ยอมรับ และคลิกปุ่ม บันทึก เพื่อเป็นการยอมรับเข้าร่วมโครงการ

รูปที่ 15 การยอมรับเข้าร่วมโครงการของคณะผู้ดำเนินโครงการผ่านระบบ NRIIS

- **ลักษณะโครงการ :** ระบุลักษณะโครงการ โครงการใหม่ โครงการต่อเนื่อง หรือโครงการต่อเนื่องที่มีข้อผูกพันสัญญา กรณีเลือกโครงการต่อเนื่อง ต้องระบุระยะเวลาดำเนินการ ดำเนินการเป็นปีที่ งบประมาณรวมทั้งโครงการ งบประมาณเสนอขอรายปี กรณีในปีงบประมาณ (ระบบแสดงสีเทา ไม่สามารถกรอกข้อมูลได้) ระบบจะคำนวณจากตารางงบประมาณแต่ตัวคุณมาแสดงให้ ไม่ต้องกรอกข้อมูลในส่วนนี้ และรหัสข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง ต้องระบุรหัสข้อเสนอโครงการ วท.ปีก่อนหน้า และคลิก ตกลง ระบบจะแสดงรายชื่อโครงการปีก่อนหน้า
- กรณี โครงการต่อเนื่อง ระบบจะปรากฏให้กรอกข้อมูลเพิ่มเติม 2 ส่วน ได้แก่
- ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา
- สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมาโดยอธิบายกิจกรรมที่ได้ดำเนินการแล้วและผลผลิตที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

■ หลักการและเหตุผล

2. หลักการและเหตุผล (คำชี้แจง : ไม่เกิน 3,000 คำ)

(ระบุตามความต้องการของประเภท ความต้องการรายสาขา และความต้องการเชิงพื้นที่ สภาพปัญหา และความเร่งด่วน (Situation Review) และอธิบายความจำเป็นและความสำคัญที่โครงการนี้จะเข้าไปแก้ไขปัญหา สำคัญ/ตอบเป้าหมายที่สำคัญได้ ตลอดจนความเหมาะสมและศักยภาพของโครงการที่นำไปสู่ความเป็นเลิศ หรือเพิ่มขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยไปกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม)

รูปที่ 18 หลักการและเหตุผล

■ วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)

3. วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)

รูปที่ 19 วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)

■ ขอบเขตงานของโครงการและแผนผังภาพแสดงถึงเป้าหมายและตัวชี้วัดของโครงการ

4. ขอบเขตงานของโครงการและแผนผังภาพแสดงถึงเป้าหมายและตัวชี้วัดของโครงการ

รูปที่ 20 ขอบเขตงานของโครงการและแผนผังภาพ

■ 5. ความพร้อมในการดำเนินงานของโครงการ

5.1 ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ

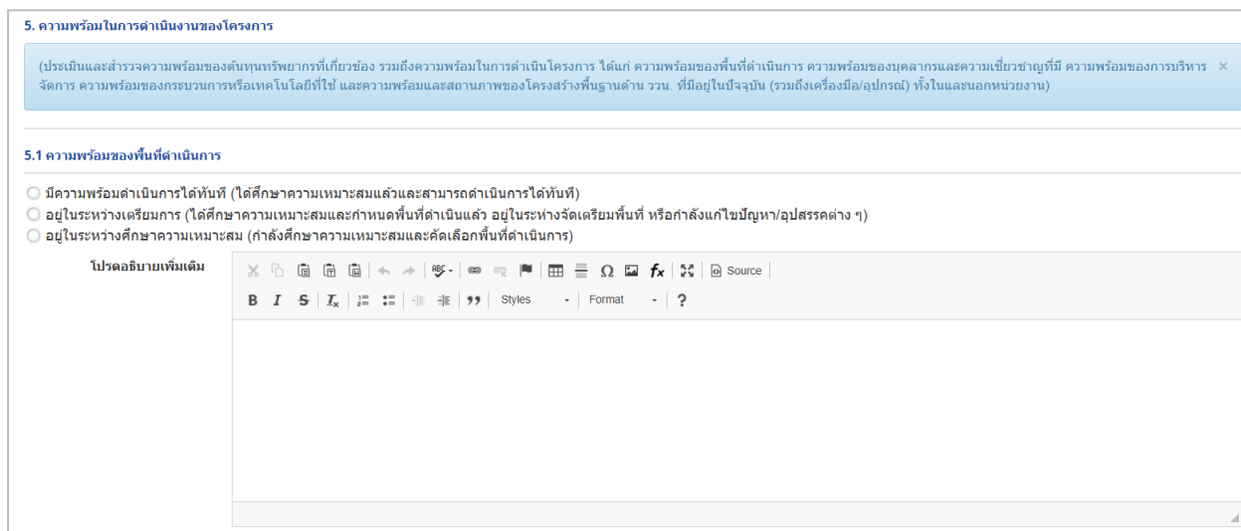
5. ความพร้อมในการดำเนินงานของโครงการ

(ประเมินและสำรวจความพร้อมของต้นเหหรือฝ่ายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงความพร้อมในการดำเนินโครงการ ได้แก่ ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ ความพร้อมของบุคลากรและความเชี่ยวชาญที่มี ความพร้อมของการบริหาร วัสดุ การพร้อมของกระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ และความพร้อมและสถานภาพของโครงสร้างพื้นฐานด้าน วน. ที่มีอยู่ในปัจจุบัน (รวมถึงเครื่องมือ/อุปกรณ์) ทั้งในและนอกหน่วยงาน) ×

5.1 ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ

มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที (ได้ศึกษาความเหมาะสมแล้วและสามารถดำเนินการได้ทันที)
 อยู่ระหว่างเตรียมการ (ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว อยู่ระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา/อุปสรรคต่าง ๆ)
 อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสม (กำลังศึกษาความเหมาะสมและคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ)

โปรดอธิบายเพิ่มเติม



รูปที่ 21 ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ

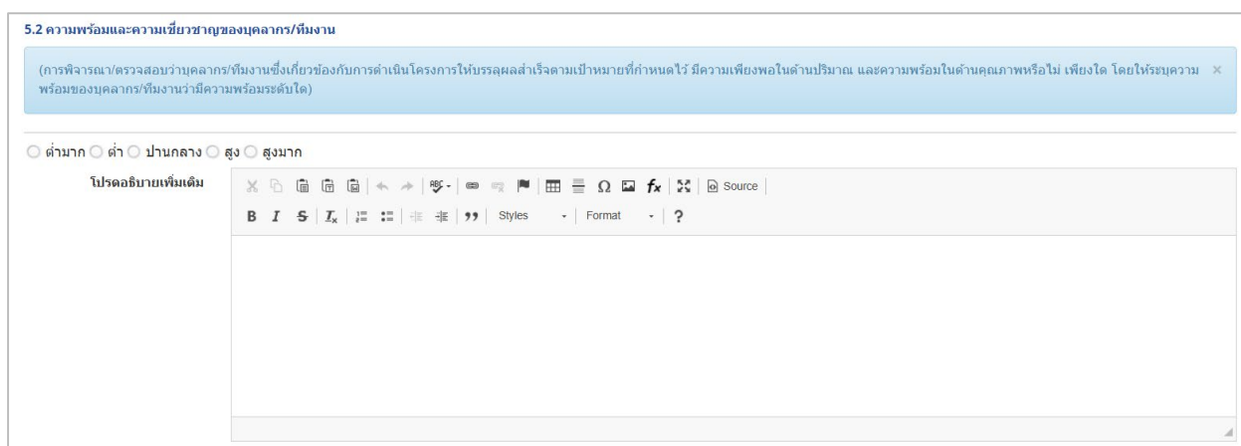
5.2 ความพร้อมและความเชี่ยวชาญของบุคลากร/ทีมงาน

5.2 ความพร้อมและความเชี่ยวชาญของบุคลากร/ทีมงาน

(การพิจารณา/ตรวจสอบว่าบุคลากร/ทีมงานซึ่งเกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ มีความเพียงพอในด้านปริมาณ และความพร้อมในด้านคุณภาพหรือไม่ เพียงใด โดยให้ระบุความพร้อมของบุคลากร/ทีมงานว่ามีความพร้อมระดับใด) ×

ต่ำมาก ต่ำ ปานกลาง สูง สูงมาก

โปรดอธิบายเพิ่มเติม



รูปที่ 22 ความพร้อมและความเชี่ยวชาญของบุคลากร/ทีมงาน

6. กิจกรรม/แนวทางดำเนินงาน

The screenshot shows a web editor interface with a title bar '6. กิจกรรม/แนวทางดำเนินงาน'. Below the title bar is a toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color), alignment, and other editing functions. The main content area is currently empty.

รูปที่ 26 กิจกรรม/แนวทางดำเนินงาน

3.3 แผนการทำงาน

■ แผนการดำเนินงานวิจัย

1. สามารถเพิ่มแผนการดำเนินงานวิจัยได้ที่ปุ่ม เพิ่มแผนการดำเนินงาน
2. สามารถกดปุ่ม เพื่อแก้ไขกิจกรรม
3. สามารถกดปุ่ม เพื่อลบกิจกรรม

The screenshot shows a web interface for planning research activities. At the top, there are navigation tabs: 'ข้อมูลทั่วไป', 'รายละเอียดข้อเสนอ', 'แผนการทำงาน', 'ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ', 'เอกสารแนบ', and 'ตรวจสอบความถูกต้อง'. The 'แผนการทำงาน' tab is active.

Below the tabs, there is a section titled '* แผนการดำเนินงาน'. It contains a table with columns for 'แก้ไข', 'ปีที่', 'กิจกรรม', and months from 1 to 12, followed by 'ร้อยละของกิจกรรม' and 'ลบ'. A red '1' is placed above the table, and a green button 'เพิ่มแผนการดำเนินงาน' is to its right.

แก้ไข	ปีที่	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ร้อยละของกิจกรรม	ลบ
	1	ทดสอบ			✓	✓	✓								60	

Below the table, there is a form for editing an activity. A red '2' is placed above the form. It includes a 'ปีที่' dropdown menu (set to 1), a 'กิจกรรม' text input field, a 'เดือนที่คาดว่าจะดำเนินการ' row with checkboxes for months 1-12, a 'ร้อยละของกิจกรรม' input field, and 'บันทึก' and 'ยกเลิก' buttons. A red '3' is placed to the right of the form.

รูปที่ 27 แผนการดำเนินงานวิจัย

■ พื้นที่ดำเนินงาน

1. สามารถเพิ่มพื้นที่ดำเนินงานวิจัยได้ที่ปุ่ม 
2. สามารถกดปุ่ม  เพื่อแก้ไขพื้นที่ดำเนินงาน
3. สามารถกดปุ่ม  เพื่อลบพื้นที่ดำเนินงาน

* พื้นที่ดำเนินงาน

 * พื้นที่ดำเนินงาน 1 

จัดการ	ประเภท	ชื่อประเทศ/จังหวัด	ชื่อสถานที่
3   2	ในประเทศ	จังหวัด กรุงเทพมหานคร	ทดสอบ

*ประเภท

ดำเนินการทั้งประเทศ ระบุพื้นที่

*ภาค

*** จำนวนภาคตามกระทรวงมหาดไทย

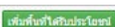
*ชื่อจังหวัด

กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร ชัยนาท นครนายก นครปฐม
 นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก
 พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม
 สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี
 อ่างทอง อุทัยธานี

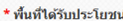
*ชื่อสถานที่

รูปที่ 28 พื้นที่ดำเนินงาน

■ พื้นที่ได้รับประโยชน์

1. สามารถเพิ่มพื้นที่ได้รับประโยชน์ได้ที่ปุ่ม 
2. สามารถกดปุ่ม  เพื่อแก้ไขพื้นที่ได้รับประโยชน์
3. สามารถกดปุ่ม  เพื่อลบพื้นที่ได้รับประโยชน์

* พื้นที่ได้รับประโยชน์

 * พื้นที่ได้รับประโยชน์ 1 

จัดการ	ประเภท	ชื่อประเทศ/จังหวัด	ชื่อสถานที่
3   2	ในประเทศ	จังหวัด กรุงเทพมหานคร	ทดสอบ

*ประเภท

ดำเนินการทั้งประเทศ ระบุพื้นที่

*ภาค

*** จำนวนภาคตามกระทรวงมหาดไทย

*ชื่อจังหวัด

กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร ชัยนาท นครนายก นครปฐม
 นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก
 พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม
 สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี
 อ่างทอง อุทัยธานี

*ชื่อสถานที่

รูปที่ 29 พื้นที่ได้รับประโยชน์

■ งบประมาณรวมตลอดโครงการ

1. สามารถเพิ่มงบประมาณรวมตลอดโครงการได้ที่ปุ่ม เพิ่มรายการ
2. เลือกประเภทงบประมาณ
3. เลือกหมวดงบประมาณ
4. ระบุจำนวนรายการที่ต้องการกรอกข้อมูลในหมวดงบประมาณที่เลือก
5. กดปุ่ม บันทึก เพื่อเพิ่มรายการงบประมาณ

*** งบประมาณรวมตลอดโครงการ**

*** งบประมาณโครงการ** 1 เพิ่มรายการ

ปีที่

ประเภทงบประมาณ 2 หมวดงบประมาณ 3

จำนวน รายการ 4

5 บันทึก ยกเลิก

หมวดค่าใช้จ่าย/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ	คน/รายการ	ครั้ง/เดือน	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ(บาท)
บันทึก						

6. เลือกหมวดย่อย
7. ระบุรายละเอียด
8. กรอกข้อมูลงบประมาณแยกตัวคุณ ประกอบด้วย จำนวน หน่วยนับ คน/รายการ ครั้ง/เดือน ราคาต่อหน่วย เมื่อกรอกครบทุกช่องระบบจะแสดงงบประมาณช่องสุดท้าย
9. กดปุ่ม บันทึก เพื่อบันทึกงบประมาณ
10. กรณีต้องการลบข้อมูล สามารถกดปุ่ม ✘ เพื่อลบงบประมาณ

*** งบประมาณรวมตลอดโครงการ**

*** งบประมาณโครงการ** เพิ่มรายการ

ปีที่

หมวดค่าใช้จ่าย/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ	คน/รายการ	ครั้ง/เดือน	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ(บาท)
งบดำเนินงาน - ค่าจ้าง						
✘ <input type="text" value="ค่าตอบแทนนักวิจัยรวมโครงการ (ป.ตรี)"/> 6 <input type="text" value="ป.ตรี"/> 7	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="คน"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="18000"/>	<input type="text" value="18000"/> 8
✘ <input type="text" value="ค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย (ปวช.)"/> <input type="text" value="ปวช."/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="คน"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8,000"/>	<input type="text" value="16000"/>

9 บันทึก

รูปที่ 30 งบประมาณรวมตลอดโครงการ

- รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์

ข้อมูลรายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์ จะปรากฏรายการให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลเพิ่มเติม กรณีที่มีการเพิ่มงบประมาณหมวดครุภัณฑ์ แล้วกด บันทึก ระบบจะแสดงรายการข้อมูลให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลเพิ่มเติม ตามรายการครุภัณฑ์ที่มีการเพิ่มที่ตารางงบประมาณ

รูปที่ 31 รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์

- รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการนี้ ที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน (ทั้งในและนอกหน่วยงาน)

1. สามารถเพิ่มรายการโครงสร้างพื้นฐานได้ที่ปุ่ม [เพิ่มรายการ](#)
2. สามารถกดปุ่ม  เพื่อแก้ไขรายการ
3. สามารถกดปุ่ม  เพื่อลบรายการ

รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการนี้ ที่มีผู้ดำเนินงานในปัจจุบัน (ทั้งในและนอกหน่วยงาน)

รายการโครงสร้างพื้นฐาน 1 เติบโต

จัดการ	2 โครงสร้างพื้นฐาน/อุปกรณ์	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์	สถานภาพการใช้งานในปัจจุบัน	จำนวนการใช้งาน	ประเภทผู้ให้บริการ	
	✕	ทดสอบ1	1	10000	ทดสอบ	ทดสอบ	20	ทดสอบ

3

โครงสร้างพื้นฐาน/อุปกรณ์

จำนวน

ราคาต่อหน่วย (บาท)

สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์

สถานภาพการใช้งานในปัจจุบัน

จำนวนการใช้งาน

ประเภทผู้ให้บริการ

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 32 รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการนี้

- หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ
 1. สามารถเพิ่มหน่วยงานร่วมดำเนินการได้ที่ปุ่ม เพิ่มหน่วยงานร่วมดำเนินการ
 2. สามารถกดปุ่ม ✎ เพื่อแก้ไขหน่วยงานร่วมดำเนินการ
 3. สามารถกดปุ่ม ✕ เพื่อลบหน่วยงานร่วมดำเนินการ

หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ

หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ 1 เพิ่มหน่วยงานร่วมดำเนินการ

จัดการ	ชื่อหน่วยงาน/บริษัท	ปีงบประมาณ	รูปแบบความร่วมมือ	แนวทางร่วมดำเนินการ	จำนวนเงิน (in-cash)	การร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น (in-kind)
3 ✕	✎ UNICEF	2570	hub-network	แนวทางร่วมดำเนินการ	10,000	การร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น (in-kind)
รวมเงินลงทุน					10,000	

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท UNICEF

ปีงบประมาณ 2570 ระบุเป็นปี พ.ศ.

รูปแบบความร่วมมือ hub-network

แนวทางร่วมดำเนินการ แนวทางร่วมดำเนินการ

การร่วมลงทุนในรูปแบบตัวเงิน (in-cash) 10,000 บาท

การร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น (in-kind) การร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น (in-kind)

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 33 หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ

- ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL)

ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL) ?

TRL ณ ปัจจุบัน ระดับ --= ไม่ระบุ

รายละเอียด

TRL เมื่องานวิจัยเสร็จสิ้นระดับ --= ไม่ระบุ

รายละเอียด

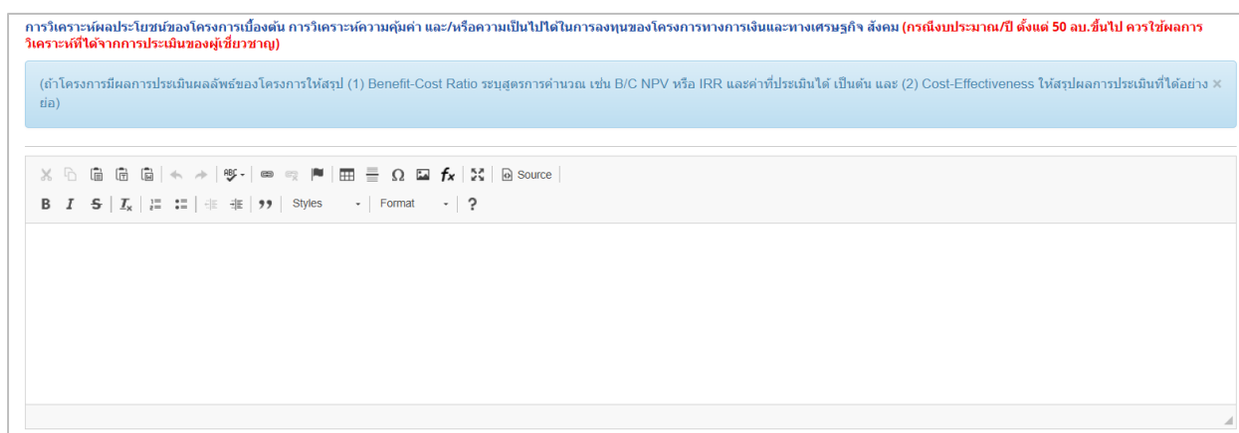
รูปที่ 34 ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL)

- ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL)



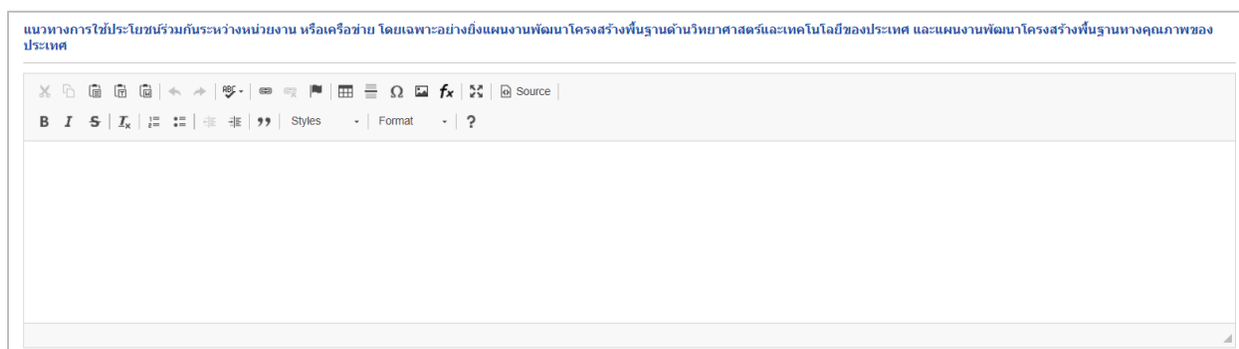
รูปที่ 35 ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL)

- การวิเคราะห์ผลประโยชน์ของโครงการเบื้องต้น การวิเคราะห์ความคุ้มค่า และ/หรือความเป็นไปได้ในการลงทุนของโครงการทางการเงินและทางเศรษฐกิจ สังคม (กรณีงบประมาณ/ปี ตั้งแต่ 50 ลบ.ขึ้นไป ควรใช้ผลการวิเคราะห์ที่ได้จากการประเมินของผู้เชี่ยวชาญ)



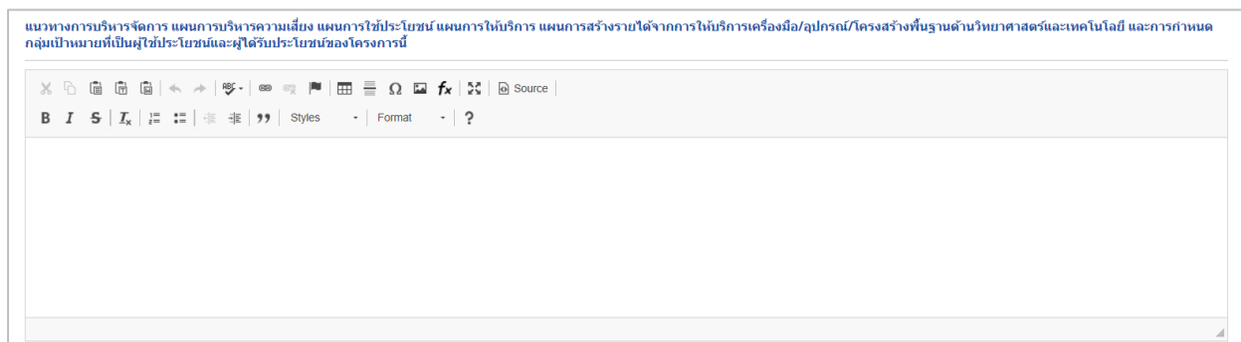
รูปที่ 36 การวิเคราะห์ผลประโยชน์ของโครงการเบื้องต้น

- แนวทางการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน หรือเครือข่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งแผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ และแผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ



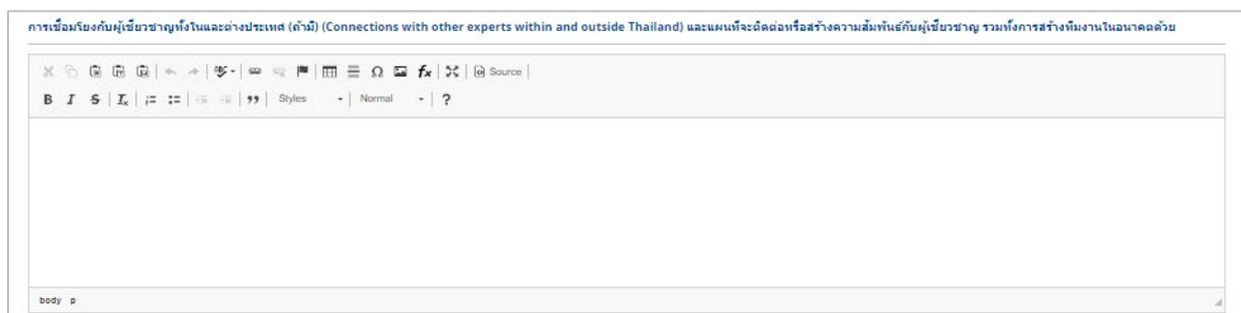
รูปที่ 37 แนวทางการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน หรือเครือข่าย

- แนวทางแนวทางการบริหารจัดการ แผนการบริหารความเสี่ยง แผนการใช้ประโยชน์ แผนการให้บริการ แผนการสร้างรายได้จากการให้บริการเครื่องมือ/อุปกรณ์/โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ใช้ประโยชน์และผู้ได้รับประโยชน์ของโครงการนี้



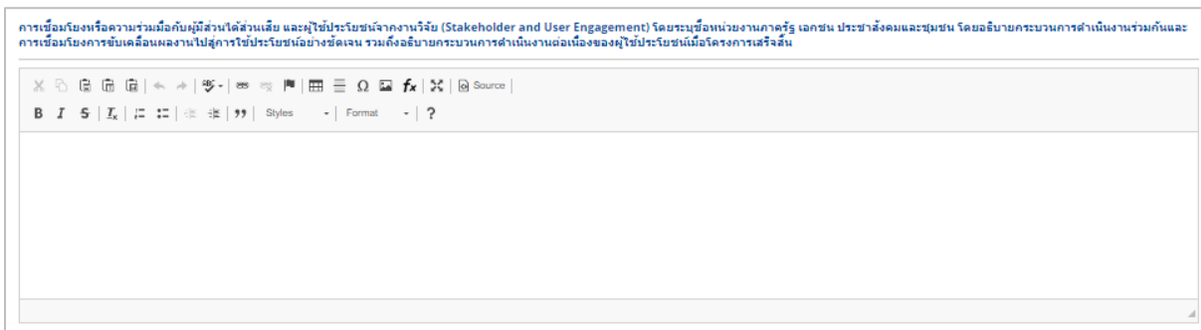
รูปที่ 38 แนวทางการบริหารจัดการฯ

- การเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ (ถ้ามี) (Connections with other experts within and outside Thailand) และแผนที่จะติดต่อหรือสร้างความสัมพันธ์กับผู้เชี่ยวชาญ รวมทั้งการสร้างทีมงานในอนาคตด้วย



รูปที่ 39 การเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ

- การเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (Stakeholder and User Engagement) โดยระบุชื่อหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม และชุมชน โดยอธิบายกระบวนการดำเนินงานร่วมกันและการเชื่อมโยงการขับเคลื่อนผลงานไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน รวมถึงอธิบายกระบวนการดำเนินงานต่อเนื่องของผู้ใช้ประโยชน์เมื่อโครงการเสร็จสิ้น



รูปที่ 40 การเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย

- แนวทางการติดตามประเมินผล



รูปที่ 41 แนวทางการติดตามประเมินผล

- ประสิทธิภาพการบริหารงานของหัวหน้าโครงการ ในการบริหารโครงการย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี (โครงการที่เกิดผลกระทบสูงสุด 5 อันดับแรก)
 1. สามารถเพิ่มโครงการวิจัยได้ที่ปุ่ม
 2. สามารถกดปุ่ม  เพื่อแก้ไขโครงการวิจัย
 3. สามารถกดปุ่ม  เพื่อลบโครงการวิจัย

ประสิทธิภาพการบริหารงานของหัวหน้าโครงการ ในการบริหารโครงการย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี (โครงการที่เกิดผลกระทบสูงสุด 5 อันดับแรก)

จัดการ	ชื่อโครงการวิจัย	หน่วยงานผู้ให้ทุน	ปีที่ได้รับงบประมาณ	งบประมาณ
	ทดสอบ	ทดสอบ	2568	100,000

1 [เพิ่มโครงการวิจัย](#)

2

3

ชื่อโครงการวิจัย

หน่วยงานผู้ให้ทุน

ปีที่ได้รับงบประมาณ

งบประมาณ

รูปที่ 42 ประสิทธิภาพการบริหารงานของหัวหน้าโครงการ

3.4 ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ

ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ ประกอบไปด้วย

1. ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output)
2. ข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่การสร้างผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
3. ผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียดข้อเสนอ	แผนการทำงาน	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ	เอกสารแนบ	ตรวจสอบความถูกต้อง	
ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบของโครงการ						
* ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) เพิ่มผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ						
นิยามของผลผลิต คือ ผลผลิตที่เกิดขึ้นจากการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยเป็นผลที่เกิดขึ้นที่เมื่อจบโครงการ และเป็นผลโดยตรงจากการดำเนินโครงการ						
แก้ไข	ผลผลิต	จำนวนนำส่ง/หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต	ปีที่น่าส่งผลผลิต	ลบ	
- ไม่มีข้อมูล -						
หมายเหตุ : กรอกข้อมูลเฉพาะผลผลิตที่โครงการคาดว่าจะได้รับและสามารถทำได้จริง เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดในการประเมินผลของหน่วยงาน (หากผลผลิตข้อใดไม่มีไม่ต้องระบุ และขอให้คัดลอก)						
* ข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่การสร้างผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพิ่มผลลัพธ์						
นิยามของผลลัพธ์ คือ ผลที่เกิดขึ้นหลังจากมีผลผลิตของโครงการ วรรณ และผลผลิตขั้นต้นถูกนำไปใช้ประโยชน์โดยผู้ใช้ (Users) ที่ชัดเจน ส่งผลทำให้ระดับความรู้ ทักษะ ทักษะ การปฏิบัติ หรือทักษะของผู้ได้รับประโยชน์มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เมื่อเทียบกับไม่มีผลสำเร็จ อีกทั้งประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมายหรือผู้ที่เป้าหมาย รวมถึงการใช้ประโยชน์จากผลผลิตของโครงการที่เป็นทั้งผลิตภัณฑ์ การบริการ และเทคโนโลยี โดยภาคเอกชนหรือประชาสังคม ตลอดจนการพัฒนาต่อยอดผลผลิตของโครงการเดิมที่ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ ให้มี ราคาค่าหรือพร้อมในการไปประโยชน์สูงเช่นอย่างมีนัยสำคัญ						
แก้ไข	ข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่การสร้างผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น			จำนวน/หน่วยนับ	รายละเอียดโดยสังเขป	ลบ
- ไม่มีข้อมูล -						
* ผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพิ่มผลกระทบ						
นิยามของผลกระทบ คือ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากผลลัพธ์ (outcome) ในวงกว้างทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม หรือผลสำเร็จระยะยาวที่เกิดขึ้นเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของผลลัพธ์ โดยผ่านกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement activities) และมีเส้นทางของผลกระทบ (impact pathway) ในการขับเคลื่อนไปสู่การสร้างผลกระทบ ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะพิจารณารวมผลกระทบในเชิงบวกและเชิงลบ ทางตรงและทางอ้อม ทั้งที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจให้เกิดขึ้น						
แก้ไข	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น			รายละเอียดผลกระทบ	ลบ	
- ไม่มีข้อมูล -						
บันทึก ยกเลิก						

รูปที่ 43 ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ

■ ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output)

1. สามารถเพิ่มผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับได้ที่ปุ่ม เพิ่มผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ
2. สามารถกดปุ่ม  เพื่อแก้ไขผลผลิต
3. สามารถกดปุ่ม  เพื่อลบผลผลิต

ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบของโครงการ

*** ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output)** 1 เพิ่มผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ

นิยามของผลผลิต คือ ผลผลิตที่เกิดขึ้นจากการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยเป็นผลที่เกิดขึ้นที่เมื่อจบโครงการ และเป็นผลโดยตรงจากการดำเนินโครงการ

แก้ไข	ผลผลิต	จำนวนนำส่ง/หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต	ปีที่น่าส่งผลผลิต	ลบ
2 ✎	6. ฐานข้อมูล ระบบและกลไก - 6.4 ระบบและกลไกสนับสนุนงานด้าน วท.	2 ระบบ	ระบบบริหารจัดการงบประมาณ วท. STARS	2570	3 ✖

หมายเหตุ : กรอกข้อมูลเฉพาะผลผลิตที่โครงการคาดว่าจะได้รับและสามารถทำได้จริง เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดในการประเมินผลของหน่วยงาน (หากผลผลิตข้อใดไม่มีไม่ต้องระบุ และขอให้ตัดออก)

ผลผลิต: 6. ฐานข้อมูล ระบบและกลไก ▼

ประเภทผลผลิต: 6.4 ระบบและกลไกสนับสนุนงานด้าน วท. ▼

จำนวนนำส่ง:

หน่วยนับ: ระบบ ▼

รายละเอียดผลผลิต: ระบบบริหารจัดการงบประมาณ วท. STARS

ปีที่น่าส่งผลผลิต:

บันทึก

รูปที่ 44 หน้าจัดการผลผลิต

- ข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่การสร้างผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
 1. สามารถเพิ่มผลลัพธ์ได้ที่ปุ่ม เพิ่มผลลัพธ์
 2. สามารถกดปุ่ม ✎ เพื่อแก้ไขผลลัพธ์
 3. สามารถกดปุ่ม ✖ เพื่อลบผลลัพธ์

*** ข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่การสร้างผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น** 1 เพิ่มผลลัพธ์

นิยามของผลผลิต คือ ผลที่เกิดขึ้นหลังจากนำผลผลิตของโครงการ วท. ส่งผลผลิตต้นแบบไปใช้ประโยชน์ (Policy) ที่ีต้นแบบ ส่งผลสำเร็จคืนสู่นักวิจัย ศึกษาศาสตร์ องค์กรชุมชน การปฏิบัติ หรือทักษะของประชาชนผู้ได้รับประโยชน์จากการมีต้นแบบไปจนเชื่อมโยงกับนโยบายวิจัย ฝึกทั้งในระดับวิจัยที่ก่อให้เกิดขึ้นกับคณะมีลักษณะที่สืบเนื่องมาจากรวมถึงการนำประโยชน์จากผลผลิตของโครงการที่เป็นทั้งต้นแบบวิจัย การบริการ และเทคโนโลยี โดยภาคเอกชนหรือประชาชนได้พบ ตลอดจนการพัฒนาของผลผลิตของโครงการเดิมที่มีงานเชิงกลยุทธ์ โดยมี ครอบคลุมความเชื่อมโยงการนำประโยชน์สู่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

แก้ไข	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน/หน่วยนับ	รายละเอียดโดยสังเขป	ลบ
2 ✎	การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี (Knowledge and Platform management for Technology transfer and Empowerment for Technology transfer)	1 ฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม/กลุ่ม/ครั้ง	ทดสอบ	3 ✖

ผลที่คาดว่าจะได้รับ: การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี (Knowledge and Platform manager) ▼

จำนวน:

หน่วยนับ: ฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม/กลุ่ม/ครั้ง ▼

รายละเอียดของผลลัพธ์:

บันทึก

รูปที่ 45 หน้าจัดการข้อมูลกระบวนการนำผลผลิตของโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
 1. สามารถเพิ่มผลกระทบได้ที่ปุ่ม **เพิ่มผลกระทบ**
 2. สามารถกดปุ่ม ✎ เพื่อแก้ไขผลกระทบ
 3. สามารถกดปุ่ม ✖ เพื่อลบผลกระทบ

รูปที่ 46 หน้าจัดการข้อมูลผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

3.5 เอกสารแนบ

แท็บเอกสารแนบ จำเป็นต้องแนบไฟล์ใบเสนอราคาครุภัณฑ์จำนวน 3 บริษัท กรณีที่โครงการนั้นมีหมวดงบประมาณครุภัณฑ์

รูปที่ 47 เอกสารแนบข้อเสนอโครงการ วท.

3.6 ตรวจสอบความถูกต้อง

แท็บตรวจสอบความถูกต้อง ระบบจะเช็คข้อมูลที่จำเป็นต้องกรอกตามแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ กรณีที่มีรายการที่แสดง ✖ หมายถึงข้อมูลไม่ครบถ้วน ผู้ใช้ต้องดำเนินการกรอกข้อมูลในส่วนนั้น ๆ ให้ครบถ้วน โดยสามารถคลิกที่ปุ่ม **แก้ไขข้อมูล** เพื่อแสดงหน้าที่ต้องแก้ไขข้อมูล กรณีที่ข้อมูลไม่ครบถ้วนหัวหน้าโครงการจะไม่สามารถกดส่งข้อมูลให้ผู้ประสานหน่วยงานได้ กรณีที่ข้อมูลที่กรอกครบถ้วน หัวหน้าโครงการจะสามารถคลิกส่งโครงการให้ผู้ประสานหน่วยงานได้

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียดข้อเสนอ	แผนงาน	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ	เอกสารแนบ	ตรวจสอบความถูกต้อง
ข้อมูลทั่วไป					แก้ไขข้อมูล
✓	ปีงบประมาณ		2570		
✓	แผนงาน		ทดสอบแผนงาน ราว70 Joint by PPIa		
✓	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)		โครงการพัฒนาท.1 สำหรับจังหวัดสุโขทัย		
✓	ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)		ST Project1 for Manual		
✓	กรมพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) พ.ศ. 2570 : กรมแผนงานหลัก		กรมแผนงาน D คืออาคารพัฒนาระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีที่ได้มีการสนับสนุนงบประมาณ ST เดิม หรือเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่อุทิศให้โดย ST ของประเทศ (แผนงานต่อเนื่องเดิม)		
✓	กรมพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) พ.ศ. 2570 : กรมแผนงานย่อย		แผนงาน C1 โครงการพัฒนาต่อยอดหรือการรับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ (Technology Localization) เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในประเทศ		
✓	การยื่นโครงการสำคัญ (NESDC)		ได้ยื่น ขอรับการพิจารณาเป็นโครงการสำคัญ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ขอรับงบ จากหน่วยงาน มูลนิธิสิทธิประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570		
✓	โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทของกรม/สสวท		7.3 แผนย่อย โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล		
✓	โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570		แผนงานที่ 25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570		
✓	คำสำคัญ (ภาษาไทย)		คำสำคัญ		
✓	คำสำคัญ (ภาษาอังกฤษ)		Keywords		
✓	สาขา OECD หลัก		วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
✓	สาขา OECD ย่อย		วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ		
✓	สาขา OECD ที่เกี่ยวข้อง		วิศวกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์		
✓	ลักษณะโครงการ		โครงการต่อเนื่อง		
✓	ระยะเวลาดำเนินงาน		3 ปี		
✗	งบประมาณรวมทั้งโครงการ		3,000,000 บาท งบประมาณรวมทั้งโครงการ จะคงเท่ากับงบประมาณทุกปีของงบประมาณรายชื่ มีจำกัดรวมทุกปีได้ 1,800,000 บาท		
✓	งบประมาณเสนอขอรายปี		ปี 2569 งบประมาณ 1,000,000 บาท, ปี 2570 งบประมาณ 0 บาท, ปี 2571 งบประมาณ 800,000 บาท		
✓	ความจำเป็นต่อกลุ่มเป้าหมาย				
คณะผู้ดำเนินโครงการ					แก้ไขข้อมูล
✓	1. หัวหน้าโครงการ		นายทศสิน วรรณ		
✓	2. ผู้ร่วมวิจัย				
✓	สัดส่วนการมีส่วนร่วม		100		
รายละเอียดข้อเสนอ					แก้ไขข้อมูล
✓	บทสรุปข้อเสนอโครงการ		1		
✓	หลักการและเหตุผล		1		
✓	วัตถุประสงค์		1		
✓	ขอบเขตของโครงการและแผนผังภาพแสดงถึงเป้าหมายและตัวชี้วัดของโครงการ		1		
✓	5.1 ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ		มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที (ได้ศึกษาความเหมาะสมแล้วและสามารถดำเนินการได้ทันที)		
✓	5.1 อธิบายเพิ่มเติม		1		
✓	5.2 ความพร้อมและความเชี่ยวชาญของบุคลากร/ทีมงาน		ต่ำมาก		
✓	5.2 อธิบายเพิ่มเติม		1		
✓	5.3 ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์/โครงสร้างพื้นฐาน		ต่ำมาก		
✓	5.3 อธิบายเพิ่มเติม		1		
✓	5.4 ความพร้อมของการบริหารจัดการและการดำเนินงาน		ต่ำมาก		
✓	5.4 อธิบายเพิ่มเติม		1		
✓	5.5 ความพร้อมของกระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้		ต่ำมาก		
✓	5.5 อธิบายเพิ่มเติม		1		
✓	กิจกรรม/แนวทางดำเนินงาน		1		
แผนการทำงาน					แก้ไขข้อมูล
✓	แผนการดำเนินงานวิจัย		1 รายการ		
✓	พื้นที่ดำเนินงาน		1 รายการ		
✓	พื้นที่ได้รับประโยชน์		1 รายการ		
✓	งบประมาณเสนอขอ (แยกตัวคูณ)		ปี 1 จำนวน 30,000 บาท		
✓	รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการ (ทั้งในและนอกหน่วยงาน)		1 รายการ		
✓	หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ		0 รายการ		
✓	การวิเคราะห์ผลประโยชน์ของโครงการเบื้องต้น		-		
✓	แนวทางการใช้ประโยชน์ร่วมกับระหว่างหน่วยงานหรือเครือข่าย		-		
✓	แนวทางการบริหารจัดการ แผนบริหารความเสี่ยง แผนการใช้ประโยชน์ แผนการให้บริการ แผนการสร้างรายได้		-		
✓	การเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ		-		
✓	การเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย		-		
✓	แนวทางการติดตามประเมินผล		-		
✓	ประสิทธิภาพการบริหารงานของหัวหน้าโครงการ		0 รายการ		
ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ					แก้ไขข้อมูล
✓	ผลผลิต		1 รายการ		
✓	ผลลัพธ์		1 รายการ		
✓	ผลกระทบ		1 รายการ		
เอกสารแนบ					แก้ไขข้อมูล
✓	เอกสารแนบ		ไม่มีเอกสารแนบ		
ส่งประวัติงานหน่วยงาน วันที่เปิดรับข้อเสนอโครงการของหน่วยงาน 11 พฤศจิกายน 2568 เวลา 01:09 น.					

รูปที่ 48 หน้าตรวจสอบความถูกต้อง กรณี ข้อมูลไม่ครบถ้วน

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียดข้อเสนอ	แผนงาน	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ	เอกสารแนบ	ตรวจสอบความถูกต้อง
ข้อมูลทั่วไป แก้ไขข้อมูล					
✓	ปีงบประมาณ		2570		
✓	แผนงาน		ทดสอบแผนงาน วท70 Joint by PPla		
✓	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)		โครงการพัฒนาทว.1 สำหรับจัดทำคู่มือ		
✓	ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)		ST Project1 for Manual		
✓	กรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) พ.ศ. 2570 : กรอบแผนงานหลัก		กรอบแผนงาน D คือผลการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณ ST เดิม หรือเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่อยู่ในบัญชีโครงสร้างพื้นฐาน ST ของประเทศ (แผนงานต่อเนื่องเดิม)		
✓	กรอบแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) พ.ศ. 2570 : กรอบแผนงานย่อย		แผนงาน C1 โครงการพัฒนาต่อผลต่อโครงการนำร่องเทคโนโลยีจากต่างประเทศ (Technology Localization) เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในประเทศ		
✓	การยื่นโครงการสำคัญ (NESDC)		ไฉ่ยืน ขอรับการพิจารณาเป็นโครงการสำคัญ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ขอรับ จากหน่วยงาน มูลนิธิสิริทิพย์ฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570		
✓	โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนแม่บทฯ ด้าน		7.3 แผนย่อย โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล		
✓	โครงการสอดคล้องหรือสนับสนุนแผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2566-2570		แผนงานที่ 25 พัฒนาคาเวอเชื่อมเชิงและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570		
✓	คำสำคัญ (ภาษาไทย)		คำสำคัญ		
✓	คำสำคัญ (ภาษาอังกฤษ)		Keywords		
✓	สาขา OECD หลัก		วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
✓	สาขา OECD ย่อย		วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ		
✓	สาขา OECD ที่เกี่ยวข้อง		วิศวกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลในเชิงฯ		
✓	ลักษณะโครงการ		โครงการต่อเนื่อง		
✓	ระยะเวลาดำเนินงาน		3 ปี		
✓	งบประมาณรวมทั้งโครงการ		1,300,000 บาท		
✓	งบประมาณเสนอขอรายปี		ปี 2569 งบประมาณ 500,000 บาท, ปี 2570 งบประมาณ 0 บาท, ปี 2571 งบประมาณ 800,000 บาท		
✓	ความจำเป็นต่อกลยุทธ์ยุทธศาสตร์				
คณะผู้ดำเนินโครงการ แก้ไขข้อมูล					
✓	1. หัวหน้าโครงการ		นายทดสอบ ธรรม		
✓	2. ผู้ร่วมวิจัย		อวพร แม็คคาลง		
✓	สัดส่วนการมีส่วนร่วม		100		
รายละเอียดข้อเสนอ แก้ไขข้อมูล					
✓	บทสรุปข้อเสนอโครงการ		1		
✓	หลักการและเหตุผล		1		
✓	วัตถุประสงค์		1		
✓	ขอบเขตงานของโครงการและแผนผังภาพแสดงถึงเป้าหมายและตัวชี้วัดของโครงการ		1		
✓	5.1 ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ		มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที (ได้ศึกษาความเหมาะสมและสามารถดำเนินการได้ทันที)		
✓	5.1 อื่นๆเพิ่มเติม		1		
✓	5.2 ความพร้อมและความเชี่ยวชาญของบุคลากร/ทีมงาน		ดีมาก		
✓	5.2 อื่นๆเพิ่มเติม		1		
✓	5.3 ความพร้อมของเครื่องมืออุปกรณ์/โครงสร้างพื้นฐาน		ดีมาก		
✓	5.3 อื่นๆเพิ่มเติม		1		
✓	5.4 ความพร้อมของการบริหารจัดการและการดำเนินงาน		ดีมาก		
✓	5.4 อื่นๆเพิ่มเติม		1		
✓	5.5 ความพร้อมของกระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้		ดีมาก		
✓	5.5 อื่นๆเพิ่มเติม		1		
✓	กิจกรรมแนวทางการดำเนินงาน		1		
แผนการทำงาน แก้ไขข้อมูล					
✓	แผนการดำเนินงานวิจัย		1 รายการ		
✓	พื้นที่ดำเนินงาน		1 รายการ		
✓	พื้นที่ได้รับประโยชน์		1 รายการ		
✓	งบประมาณเสนอขอ (แยกตัวคูณ)		ปี 1 จำนวน 140,000 บาท		
✓	รายการโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินโครงการนี้ (ทั้งใช้และนอกงบประมาณ)		1 รายการ		
✓	หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ		0 รายการ		
✓	การวิเคราะห์ผลประโยชน์ของโครงการเบื้องต้น		-		
✓	แนวทางการใช้ประโยชน์ร่วมกับระหว่างหน่วยงานหรือเครือข่าย		-		
✓	แนวทางการบริหารจัดการ แผนบริหารความเสี่ยง แผนการใช้ประโยชน์ แผนการให้บริการ สร้างรายได้		-		
✓	การเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ		-		
✓	การเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย		-		
✓	แนวทางการติดตามประเมินผล		-		
✓	ประสิทธิภาพการบริหารงานของหัวหน้าโครงการ		0 รายการ		
ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ แก้ไขข้อมูล					
✓	ผลผลิต		1 รายการ		
✓	ผลลัพธ์		1 รายการ		
✓	ผลกระทบ		1 รายการ		
เอกสารแนบ แก้ไขข้อมูล					
✓	เอกสารแนบ		ไม่มีเอกสารแนบ		
ข้อมูลประสานหน่วยงาน วันที่ปิดรับข้อเสนอโครงการของหน่วยงาน 11 พฤศจิกายน 2568 เวลา 01:09 น.					

รูปที่ 49 หน้าตรวจสอบความถูกต้อง กรณี ข้อมูลครบถ้วน สามารถส่งผู้ประสานหน่วยงานได้

เมื่อหัวหน้าโครงการคลิกส่งข้อเสนอให้ผู้ประสานหน่วยงาน ระบบจะให้ยืนยันการส่งข้อมูลข้อเสนอ หลังจากนั้นจะกลับเข้าสู่หน้าเมนูหลักข้อเสนอโครงการ และโครงการที่ส่งผู้ประสานหน่วยงานแล้วจะปรากฏที่ตาราง ข้อเสนอโครงการที่ส่งแล้ว เป็นการเสร็จสิ้นขั้นตอนการจัดทำข้อเสนอโครงการของหัวหน้าโครงการ

ข้อเสนอโครงการที่กรังเป็นที่ปรึกษา หรือผู้ร่วมวิจัย		
รายการรับรองเข้าร่วมโครงการ	ยังไม่ได้รับข้อเสนอ	ยื่นข้อเสนอแล้ว
1	85	4

ข้อเสนอที่กรังเป็นหัวหน้าโครงการ เพิ่มข้อเสนอโครงการ วท.

แหล่งทุน

ปีงบประมาณ

แสดงรายการ

✉ ข้อเสนอโครงการที่ยังไม่ได้ส่ง 0 รายการ

- ไม่มีข้อมูล -

🔔 ข้อเสนอโครงการที่ต้องแก้ไข 0 รายการ

- ไม่มีข้อมูล -

➤ ข้อเสนอโครงการที่ส่งแล้ว 16 รายการ

รหัสโครงการ	ข้อเสนอโครงการ	ผลการประเมิน
785	<p>ผู้ประสานหน่วยงานกำลังตรวจสอบ (3)</p> <p>📄 : โครงการพัฒนาท.1 สำหรับจัดทำคู่มือ</p> <p>📄 งบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>💰 140,000.00 บาท</p> <p>📍 สร้างข้อเสนอ : 01 พ.ย. 68 08.35 น.</p> <p>📍 ส่งข้อเสนอ : 02 พ.ย. 68 07.49 น.</p> <p>สังกัดนักวิจัย/สถาบันการศึกษา : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กองระบบและบริหารข้อมูลฯ)(หน่วยงานดูแลระบบ) (การรับรอง :)</p> <p>หน่วยงานโครงการ : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กองระบบและบริหารข้อมูลฯ)(หน่วยงานดูแลระบบ)</p>	

รูปที่ 50 ข้อเสนอโครงการที่ส่งแล้ว