



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประเภททุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการทำวิจัยและนวัตกรรมให้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปี สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อให้การเสนอขอรับงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของประเทศ และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จึงเห็นสมควรเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย และชุดโครงการวิจัย จากงบประมาณ ด้าน ววน. ประเภททุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอการวิจัย

๑.๑ ชุดโครงการ/โครงการวิจัยมีความสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ของชาติ สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมทั้งมีวัตถุประสงค์ เป้าหมาย รวมถึงแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนสอดคล้องตามแนวทางของประกาศฉบับนี้

๑.๒ ชุดโครงการวิจัย/โครงการวิจัย (เดี่ยว/ย่อย) ต้องมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กรณีทำการวิจัยในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาของมหาวิทยาลัย จะได้รับการพิจารณาเป็นอันดับแรก

๑.๓ ระยะเวลาในการดำเนินงานวิจัย ๑ ปี หากเป็นโครงการต่อเนื่องมากกว่า ๑ ปี นักวิจัยต้องแสดงให้เห็นเป้าหมายสุดท้าย (End Goal) และมีเส้นทางไปถึงเป้าหมายรายปี (Milestone) แสดงไว้อย่างชัดเจน และต้องส่งผลผลิตการวิจัยให้มหาวิทยาลัยเป็นรายปี

๑.๔ การจัดหางบประมาณ มีความถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเงินและพัสดุ และวงเงินงบประมาณมีความเหมาะสมกับแผนงานวิจัย/โครงการวิจัย

๑.๕ ข้อเสนอการวิจัยต้องไม่เป็นโครงการที่เคยได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น หรือไม่เป็นข้อเสนอการวิจัยที่อยู่ระหว่างการเสนอขอรับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น

๒. ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบจากการวิจัย (Output/Outcome/Impact) มีความสอดคล้องกับเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKRs) ตามแผนด้าน ววน.

๒.๑ ผลผลิต (Output) จะต้องระบุผลผลิตที่เกิดขึ้น เมื่อสิ้นสุดโครงการ และเป็นผลโดยตรงจากการดำเนินโครงการในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งต้องระบุไว้ในกิจกรรมของโครงการอย่างชัดเจน (รายละเอียดประเภทและนิยามของผลผลิตตั้งเอกสารแนบ ๑)

๒.๒ ผลลัพธ์ (Outcome) ระบุรายละเอียดผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการนำผลผลิตที่ได้จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์ โดยต้องระบุกลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์ (Users) อย่างชัดเจน

๒.๓ ผลกระทบ (Impact) ระบุรายละเอียดผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากผลลัพธ์เป็นวงกว้าง ซึ่งเป็นผลสำเร็จระยะยาวที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของผลลัพธ์ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม หรือมีการระบุผลการประเมินผลตอบแทนทางสังคม (SROI) ประกอบ

๓. ประเภททุนวิจัยที่ให้การสนับสนุน

มหาวิทยาลัยกำหนดกรอบการวิจัยที่สำคัญตามวิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัย โดยมีประเภททุนดังนี้

๓.๑ ทุนวิจัยพื้นฐาน (Basic Research Fund) กรอบการสนับสนุนการวิจัยไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของกรอบวงเงินที่สนับสนุนประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยพื้นฐานเพื่อพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการวิจัยที่สำคัญ ส่งเสริมการวิจัยขั้นแนวหน้า งานวิจัยพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ (โครงการวิจัย)

๓.๒ ทุนวิจัยเพื่อสร้างกำลังคนในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงเพื่อสร้างบัณฑิต ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต การพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Up-skill) และการเพิ่มทักษะทางวิชาชีพ (Re-skill) กรอบการสนับสนุนการวิจัยไม่เกินร้อยละ ๒๕ ของกรอบวงเงินที่สนับสนุนประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อสนับสนุนชุดโครงการวิจัย (ชุดโครงการวิจัยหรือโครงการวิจัย)

๓.๓ ทุนวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ กรอบการสนับสนุนการวิจัยไม่เกินร้อยละ ๖๐ ของกรอบวงเงินที่สนับสนุนประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อสนับสนุนชุดโครงการวิจัย (ชุดโครงการวิจัย) ดังนี้

๓.๓.๑ ด้านเกษตรและอาหาร

๓.๓.๒ ด้านการท่องเที่ยว

๓.๓.๓ ด้านเศรษฐกิจฐานราก

๓.๓.๔ ด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

๓.๓.๕ ด้านการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

๓.๓.๖ ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

๓.๓.๗ ด้านสังคมสูงวัย สุขภาพและการแพทย์

๔. คุณสมบัติของผู้อำนวยการแผนงานวิจัย/หัวหน้าโครงการวิจัย

๔.๑ เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

กรณีที่ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หรือหัวหน้าโครงการวิจัยมีกำหนดการเกษียณอายุราชการ หรือมีเหตุอื่นใด ก่อนการส่งมอบผลผลิตของแผนงานวิจัย/โครงการวิจัยเสร็จสิ้น จะต้องมีการดำเนินการบริหารจัดการแผนงานวิจัย/โครงการวิจัย โดยแนบหนังสือยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรให้แก่ หัวหน้าโครงการวิจัยย่อย

ภายใต้แผนงานวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยภายในโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยเป็นผู้ดูแลแผนงานวิจัย/โครงการวิจัยแทน เพื่อดำเนินงานวิจัยให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

๔.๒ ไม่อยู่ในระหว่างลาศึกษาต่อ หรือมีแผนที่จะกำลังจะลาศึกษาต่อ

๔.๓ ไม่เป็นผู้อำนวยความสะดวกแผนงานวิจัย หรือหัวหน้าโครงการวิจัย ที่ผิดสัญญาเงินทุนของมหาวิทยาลัย อาทิ เช่น ติดค้างเอกสารเผยแพร่ตามสัญญาทุน (ภายใน ๑ ปีหลังจากส่งเล่มสมบูรณ์)

๔.๔ ไม่เป็นผู้ที่เคยผิดจรรยาบรรณนักวิจัย

๕. การจัดทำรายละเอียดข้อเสนอการวิจัยและการส่งข้อเสนอการวิจัย

นักวิจัยจัดส่งข้อเสนอแผนการวิจัย/โครงการวิจัย ตามแบบฟอร์มที่สถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนด ผ่านระบบขอทุนวิจัยงบประมาณ ววน. ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประกอบไปด้วย หนังสือรับรอง ความถูกต้องของข้อมูล จำนวน ๑ ชุด และข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) จำนวน ๑ ชุด และส่งบันทึกส่งข้อเสนอแผนการวิจัย/โครงการวิจัย ผ่านหน่วยงานต้นสังกัด มายังสถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๖. ขั้นตอนการพิจารณาข้อเสนอการวิจัย

๖.๑) สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดส่งข้อเสนอการวิจัยให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาและจัดลำดับ ความสำคัญตามหลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามประกาศนี้

โดยผู้เสนอขอรับการสนับสนุนการวิจัย นำเสนอข้อเสนอการวิจัยต่อผู้ทรงคุณวุฒิ ตามรูปแบบที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนด

๖.๒) มหาวิทยาลัยประกาศผลการพิจารณาข้อเสนอ และแจ้งปรับปรุงแก้ไขสำหรับแผนการวิจัย/โครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณา พร้อมทั้งแจ้งนักวิจัยนำเข้าข้อเสนอโครงการในระบบ NRIIS ตามระยะเวลาที่ มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

๖.๓) มหาวิทยาลัยจัดส่งแผนปฏิบัติการและข้อเสนอการวิจัยในภาพรวมของมหาวิทยาลัย ให้สทสว. ตามระยะเวลาที่ สทสว. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประเภทของผลผลิต และนิยามของผลผลิต
สำหรับหน่วยงานในระบบ ววน. (กลุ่ม Fundamental Fund)

ผลผลิต (Outputs) หมายถึง ผลผลิตที่เกิดขึ้นจากการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยเป็นผลที่เกิดขึ้นทันทีเมื่อจบโครงการ และเป็นผลโดยตรงจากการดำเนินโครงการ

ประเภทของผลผลิตและคำจำกัดความ (Type of Outputs and Definition)

ประเภทของผลผลิต (Type of Outputs)	คำจำกัดความ (Definition)
1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	กำลังคนหรือหน่วยงานเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาจากโครงการ ววน. โดยนับเฉพาะคนหรือหน่วยงานที่เป็นเป้าหมายของโครงการนั้นๆ ซึ่งอาจเป็นโครงการในรูปแบบทุนการศึกษา การฝึกอบรมเพื่อเพิ่มทักษะ หรือการดำเนินการในรูปแบบอื่นที่ระบุไว้ในโครงการ
2. องค์ความรู้จากงานวิจัย และการเผยแพร่	<p>งานเขียนทางวิชาการ ซึ่งมีการกำหนดประเด็นที่ต้องการอธิบายหรือวิเคราะห์อย่างชัดเจน ทั้งนี้ ต้องมีการวิเคราะห์ประเด็นดังกล่าวตามหลักวิชาการ โดยมีการสำรวจวรรณกรรมเพื่อสนับสนุนจนสามารถสรุปผลการวิเคราะห์ที่ประเด็นนั้นได้ มีการแสดงผลหรือที่มาของประเด็นที่ต้องการอธิบายหรือวิเคราะห์ กระบวนการอธิบายและวิเคราะห์และบทสรุป มีการอ้างอิงและบรรณานุกรมที่ครบถ้วนและสมบูรณ์ วารสารการวิจัยนั้นอาจจะเผยแพร่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย</p> <p>2.1 Invention Disclosure</p> <p>2.2 ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ได้แก่ Proceeding ระดับชาติ, Proceeding ระดับนานาชาติ, บทความในประเทศ และบทความต่างประเทศ</p> <p>2.3 บทความวิจัย (Research article) ทั้งระดับชาติ และนานาชาติ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มหาวิทยาลัยที่เน้น การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก ควรอยู่ในฐานข้อมูล TCI 1 2. มหาวิทยาลัยที่เน้น การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ควรอยู่ในฐานข้อมูล TCI 1 3. มหาวิทยาลัยที่เน้น การพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ ควรอยู่ในฐานข้อมูล TCI 1-2 ระดับนานาชาติ <p>บทความวิจัยที่เผยแพร่อยู่ในฐานข้อมูลที่ กพอ. กำหนด ได้แก่ ERIC, MatchSciNet, PubMed, Scopus, Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น), JSTOR และ Project Muse ทั้งนี้ วารสารทางวิชาการนั้น ต้องมีการบรรณาธิการโดยคณะผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้นๆ (Peer review)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มหาวิทยาลัยที่เน้น การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก ควรอยู่ใน Q 1-2 2. มหาวิทยาลัยที่เน้น การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ไม่จำกัด Q 3. มหาวิทยาลัยที่เน้น การพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ ไม่จำกัด Q
3. หนังสือ	<p>ข้อมูลงานวิจัยในรูปแบบหนังสือ ตำรา หรือหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) ทั้งระดับชาติและนานาชาติ โดยจะต้องผ่านกระบวนการ Peer review ประกอบด้วย</p> <p>3.1 บางบทของหนังสือ (Book Chapter)</p> <p>3.2 หนังสือทั้งเล่ม (Whole book)</p> <p>3.3 เอกสาร/หนังสือที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่ง อย่างครบถ้วน (Monograph)</p>
4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม	ผลงานที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ที่ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือเทคโนโลยีใหม่/กระบวนการใหม่ หรือการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการให้ดีขึ้นกว่าเดิม รวมถึงสื่อสร้างสรรค์ สื่อสารคดีเพื่อการเผยแพร่ สื่อออนไลน์ แอปพลิเคชัน / Podcast / กิจกรรม / กระบวนการ เพื่อสร้างการเรียนรู้ การมีส่วนร่วม และ/หรือ การตระหนักรู้ต่าง ๆ

ประเภทของผลผลิต (Type of Outputs)	คำจำกัดความ (Definition)
	<p>4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หมายถึง ต้นแบบในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการทดสอบก่อนสิ่งผลิตจริง ที่พัฒนาขึ้นจากกระบวนการวิจัย พัฒนา หรือการปรับปรุงกระบวนการเดิมด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ ระดับภาคสนาม ระดับอุตสาหกรรม</p> <p>4.2 เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หมายถึง กรรมวิธี ขั้นตอน หรือเทคนิค ที่พัฒนาขึ้นจากกระบวนการวิจัย พัฒนา หรือการปรับปรุงกระบวนการเดิมด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>4.3 นวัตกรรมทางสังคม (Social Innovation) หมายถึง การประยุกต์ใช้ ความคิดใหม่ และเทคโนโลยีที่เหมาะสม ในการยกระดับคุณภาพชีวิต ชุมชน และสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่ความเท่าเทียมกันในสังคม และสามารถลดปัญหาความเหลื่อมล้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม ตัวอย่างเช่น หลักสูตรอบรมปฏิบัติการเพื่อพัฒนานักวิจัย, หลักสูตรพื้นฐานเพื่อพัฒนาอาชีพใหม่ในรูปแบบ Reskill หรือ Upskill) หลักสูตรการเรียนการสอน, หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรการผลิตครู เป็นต้น</p>
5. ทรัพย์สินทางปัญญา	ผลงานอันเกิดจากการประดิษฐ์ คิดค้น หรือสร้างสรรค์ของนักวิจัย ได้แก่ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร การประดิษฐ์ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายทางการค้า ความลับทางการค้า ชื่อทางการค้า การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชหรือสัตว์ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ แบบผังภูมิของวงจรร
6. เครื่องมือ และโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)	เครื่องมือ และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ที่จัดซื้อ สร้างขึ้น หรือพัฒนาต่อขยายภายใต้โครงการ
7. ฐานข้อมูล ระบบและกลไก หรือมาตรฐาน	<p>การพัฒนาฐานข้อมูล และสร้างระบบ กลไก หรือมาตรฐาน ที่ตอบสนองการพัฒนาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมต่าง ๆ และเอื้อต่อการพัฒนาประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนากำลังคน การจัดการปัญหาทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป็นต้น</p> <p>- ระบบและกลไก หมายถึง ขั้นตอนหรือเครื่องมือ การปฏิบัติงานที่มีการกำหนดอย่างชัดเจนในการดำเนินการ เพื่อให้ได้ผลออกมาตามที่ต้องการ ขั้นตอนการปฏิบัติงานจะต้องปรากฏให้ทราบโดยทั่วกัน ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของ เอกสาร หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือโดยวิธีการอื่น ๆ องค์ประกอบของระบบและกลไก ได้แก่ ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ ผลิต กลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลป้อนกลับ ซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน</p> <p>ตัวอย่างเช่น ระบบการผลิตและการพัฒนากำลังคน, ระบบส่งเสริมการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม, ระบบส่งเสริมการวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม, ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนประชาชนทั่วไป, ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนกลุ่มผู้สูงอายุ, ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนผู้ด้อยโอกาส รวมถึงกลไกการพัฒนาเชิงพื้นที่</p> <p>- ฐานข้อมูล (Database) คือ ชุดของสารสนเทศ ที่มีโครงสร้างสม่ำเสมอ หรือชุดของสารสนเทศใด ๆ ที่ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ หรือสามารถประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ได้</p> <p>- มาตรฐาน หมายถึง การรับรองมาตรฐานสินค้า และ/หรือ ศูนย์ทดสอบต่างๆ เพื่อสร้างและยกระดับความสามารถทางด้านคุณภาพ ทั้งในชาติและนานาชาติ</p>
8. เครือข่าย	<p>เครือข่ายความร่วมมือ (Network) และสมาคม (Consortium) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ ทั้งเครือข่ายในประเทศ และเครือข่ายระดับนานาชาติ ซึ่งจะช่วยในการยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้แก่ประเทศ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการ 2. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ 3. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาสังคม 4. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ประเภทของผลผลิต (Type of Outputs)	คำจำกัดความ (Definition)
9. การลงทุนวิจัยและนวัตกรรม	ความสามารถในการระดมทุนเงินงบประมาณจากภาครัฐ และผู้ประกอบการภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อการลงทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ทั้งในรูปของเงินสด (In cash) และส่วนสนับสนุนอื่นที่ไม่ใช่เงินสด (In kind)
10. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) และมาตรการ (Measures)	ข้อเสนอแนะในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ หรือมาตรการจากงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อภาคประชาชน สังคม และเศรษฐกิจ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการ และแก้ปัญหาของประเทศ เช่น มาตรการที่ใช้เพื่อปรับปรุงกฎหมาย/ระเบียบ หรือพัฒนามาตรการและสร้างแรงจูงใจให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคประชาชน สังคม หรือเศรษฐกิจ