



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา ศูนย์บริการงานวิจัยลักษณะพิเศษ โทร. 7596
ที่ อว 0602.10(05)/ว ๑๗๓ วันที่ 18 เมษายน 2568

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ประกาศรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept proposal) กรอบการวิจัย “การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ที่มีศักยภาพเพื่อการดับธุรกิจ และกระจายรายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology)” ประจำปีงบประมาณ 2568

เรียน

ด้วยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) อยู่ระหว่างเปิดรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept proposal) กรอบการวิจัย “การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ที่มีศักยภาพเพื่อการดับธุรกิจ และกระจายรายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology)” ภายใต้เป้าหมายสำคัญ เรื่อง “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” ประจำปีงบประมาณ 2568 จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ก่อนเวลา 17.00 น. ผู้ประสงค์ขอรับทุนสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมโดยการสแกน QR Code พร้อมยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติเว็บไซต์ <https://nriis.go.th/> และทำหนังสือแจ้งสถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อจะได้ตรวจสอบและประสานงานการรับรองข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบต่อไป หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววชิรัตน์ พุทธิพงษ์ โทรศัพท์หมายเลข 098-879-9753, 086-994-0015 หรือ นางสาวศิริชล บัวบุญ โทรศัพท์หมายเลข 091-990-6340 หรือ นางสาวปาณิสรา ตุงคงามน โทรศัพท์หมายเลข 0 2109 5432 ต่อ 826 ในกรณี สถาบันวิจัยและพัฒนาขอความร่วมมือท่านโปรดเวียนแจ้งบุคลากรในหน่วยงานทราบถึงเรื่องดังกล่าว ตามรายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเวียนแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.สังวรณ์ จักระโภก)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



รายละเอียดประกาศทุน

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพน.)



บพน
สกสว

สอป
ศูนย์วิจัยและพัฒนาสหกรณ์ไทย

uwu

ประกาศรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)

กรอบการวิจัย

๖๖ การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ ที่มีศักยภาพเพื่อยกระดับธุรกิจและกระจายรายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology)

ปีงบประมาณ
2568

ภายใต้เป้าหมายสำคัญ

“ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น
ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม”

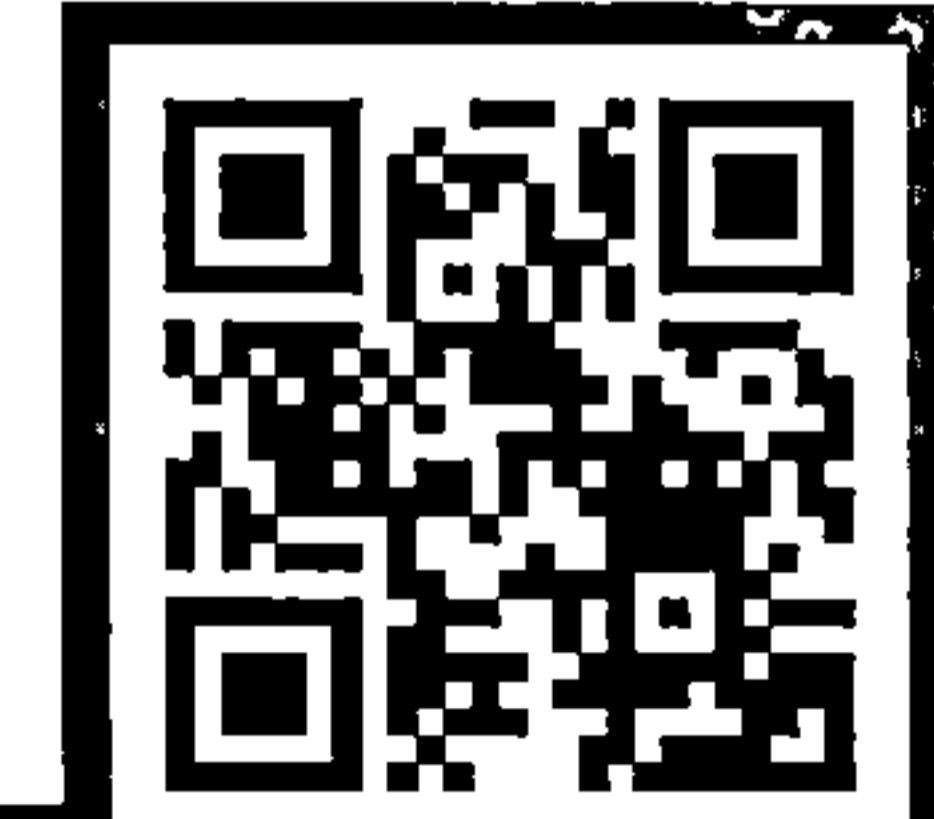
(12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุก��เพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)

เปิดรับข้อเสนอ

สถาบันต้นสังกัด

ผ่านระบบ NRIIS ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน – 30 เมษายน 2568
ก่อนเวลา 17.00 น.

* กดรับรองข้อเสนอ ภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2568
ก่อนเวลา 12.00 น.



* ขอสงวนสิทธิ์ในการรับฟ้องร้องหากเอกสารต้นแบบบันทึกมีรายละเอียดครบถ้วนตามเงื่อนไข และหน่วยงานต้นสังกัดของหัวหน้าโครงการ
ทำการรับรองข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ในเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดจะถือว่าเป็นโมฆะ

รายละเอียดประกาศทุน



WWW.FACEBOOK.COM/PMUA.THAI



WWW.PMUA.OR.TH



PMUA.OFFICIAL



หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพ.)

ประกาศรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)

กรอบการวิจัย “การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ที่มีศักยภาพเพื่อกระดับธุรกิจ และกระจายรายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology)”

ภายใต้เป้าหมายสำคัญ เรื่อง “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)”

ประจำปีงบประมาณ 2568

1. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยยังคงเผชิญกับปัญหาความยากจนและความเหลือมล้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ชนบท ซึ่งประชากรส่วนใหญ่เป็นเกษตรรายย่อยและผู้ประกอบการระดับชุมชนที่ขาดโอกาสในการเข้าถึงทรัพยากร เทคโนโลยี และช่องทางตลาดที่มีประสิทธิภาพ ความท้าทายสำคัญของภาคเกษตรกรรมและเศรษฐกิจฐานราก ได้แก่ ความไม่แน่นอนของรายได้ เกษตรกรส่วนใหญ่พึ่งพาผลผลิตทางการเกษตรที่มีความเสี่ยงสูงจากสภาพ อากาศ ภัยธรรมชาติ และความผันผวนของราคาในตลาดโลก ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น เช่น ราคาก๊าซจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา และค่าแรง มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง ส่งผลให้กำไรสุทธิของเกษตรกรลดลง นอกจากนี้ ประชาชน ภาคเกษตรกรรมและเศรษฐกิจฐานรากยังเผชิญกับการเข้าถึงตลาดที่จำกัด ผู้ประกอบการชุมชนขาดโครงสร้าง พื้นฐานด้านการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการขยายช่องทางจัดจำหน่าย ทำให้ไม่สามารถแข่งขันได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งหมดได้ส่งผลกระทบต่อการรายได้ครัวเรือนที่ไม่แน่นอน และส่งผลต่อคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ รวมไปถึงปัญหาความเหลือมล้ำและยากจนที่ยังคงเป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทย

ในปี 2568 หน่วย บพ. ได้กำหนดกรอบการวิจัยเพื่อขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) โดยมีเป้าหมายเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนในชนบท และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตาม แผนงานเป้าหมายของยุทธศาสตร์ ฯ วน. โครงการมุ่งสนับสนุนการนำนวัตกรรมพร้อมใช้ไปปรับใช้ในพื้นที่ ผ่านความร่วมมือกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง และ กลุ่มมหาวิทยาลัยอื่นๆ และสถาบันอุดมศึกษาเชิงพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ครัวเรือน กลุ่มอาชีพ และ ผู้ประกอบการในห้องถัง โดยใช้กระบวนการเรียนรู้ที่เหมาะสม (Appropriate Learning Process) ควบคู่กับ การพัฒนานวัตกรรมชุมชนให้มีทักษะด้านการจัดการความรู้และการใช้เทคโนโลยีอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งสามารถ รับมือกับความเปลี่ยนแปลงและวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Resilience) โดยตั้งเป้าให้ครัวเรือนในชนบท จำนวน 12,000 ครัวเรือน มีรายได้เพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน หรือ 60,000 บาทต่อปี ภายในระยะเวลา 2 ปี

รูปแบบแนวทางการขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) ข้างต้น สะท้อน ลักษณะการขับเคลื่อนแบบชุมชนเป็นศูนย์กลาง (Community-Driven Approach) โดยเน้นให้ชุมชน มีบทบาทหลักในการบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยมีนักวิจัยจากสถาบันอุดมศึกษาเป็นที่ปรึกษา และใช้นวัตกรรมชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือองค์กรชุมชน เป็นกลไกในการพัฒนา ประยุกต์ใช้ และถ่ายทอด องค์ความรู้ภายในพื้นที่ แนวทางนี้เน้นการสร้างศักยภาพของคนในชุมชนผ่านการเรียนรู้ร่วมกันและการพัฒนา องค์ความรู้และทักษะที่จำเป็น เพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเองและสามารถจัดการทรัพยากรและโอกาสในพื้นที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รูปแบบการพัฒนาดังกล่าวเป็นการสนับสนุนเพื่อให้เกิดนวัตกรรมที่เหมาะสมกับ บริบทของชุมชน ตอบสนองต่อปัญหาและความต้องการของพื้นที่ รวมถึงการสร้างความร่วมมือระหว่าง

ภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคการศึกษา ภาคธุรกิจ และหน่วยงานรัฐ เพื่อให้ชุมชนสามารถพัฒนา-ปรับ-ใช้ เทคโนโลยีได้อย่างยั่งยืนและสามารถรับมือกับความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมได้ในระยะยาว อย่างยั่งยืน

ในขณะที่แนวทาง Community-Driven Model มุ่งเน้นการขับเคลื่อนโดยชุมชนเป็นศูนย์กลาง โดยให้ชุมชนเป็นเจ้าของและบริหารจัดการเทคโนโลยีด้วยตนเอง อีกแนวทางหนึ่งที่สามารถช่วยขยายอีด ความสามารถทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบ คือ การสนับสนุนภาคธุรกิจเป็นกลไกหลัก (Business-Driven Model) ใน การขับเคลื่อนการพัฒนา โดยใช้ศักยภาพของ SMEs, Startups และบริษัท เทคโนโลยีเป็นผู้ริเริ่มและขยายผลเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ (Potential-upscale Appropriate Technology) ในเชิงพาณิชย์ แนวทางนี้เปิดโอกาสให้เทคโนโลยีที่พร้อมใช้งานได้รับการพัฒนาต่อยอดและถูกตั้งเข้าสู่ ตลาดได้อย่างรวดเร็ว (Quick Win) พร้อมทั้งเสริมความสามารถในการเติบโตสู่ระดับประเทศและระดับสากล (Nationwide & Worldwide Scale) โดยเน้นการสนับสนุนธุรกิจที่มีความเชื่อมโยงกับชุมชนให้สามารถ นำเทคโนโลยีมาตอบโจทย์ตลาดจริง และสร้างการเชื่อมโยงกับครัวเรือนและชุมชนผ่านห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) เช่น การรับซื้อวัสดุจากเกษตรกรในที่นี่ (Local Sourcing), การจ้างงานและพัฒนา ทักษะในชุมชน (Employment & Skill Development), การพัฒนากระบวนการผลิตและเทคโนโลยีให้กับ ชุมชน รวมถึงการสร้างช่องทางตลาดที่เชื่อมโยงกับธุรกิจขนาดใหญ่ กระบวนการนี้หากมีการบริหารจัดการที่ดี จะช่วยให้เกิดการสร้างรายได้ของภาคธุรกิจและนำไปสู่การกระจายรายได้ชุมชน/ครัวเรือนอย่างเป็นระบบ รวมทั้งช่วยลดช่องว่างระหว่างต้นน้ำและปลายน้ำในระบบเศรษฐกิจ ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก อย่างมั่นคงและยั่งยืน นอกจากนี้ รูปแบบ Business-Driven Model ยังมีศักยภาพในการดึงดูดการลงทุน จากภาคเอกชน และส่งเสริมการบูรณาการความร่วมมือระหว่างธุรกิจ เทคโนโลยี และชุมชน เพื่อยกระดับ อีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ควบคู่ไปกับการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับพื้นที่

ด้วยเหตุนี้ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) จึงได้พัฒนาการอบรมการวิจัย การสนับสนุน “การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ที่มีศักยภาพเพื่อยกระดับธุรกิจและกระจาย รายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology)” โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมหน่วยธุรกิจ อุตสาหกรรม (Business Unit) ที่มีความเชื่อมโยงกับชุมชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการต่อยอด ขยายผล และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อนำไปสู่การสร้างผลกระทบต่อครัวเรือนและชุมชน ในมิติต่างๆ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต สร้างงานใหม่ และกระจายรายได้ให้กับ ครัวเรือนและชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมุ่งขยายผลเทคโนโลยีสู่ตลาดระดับชาติ (Nationwide) และระดับโลก (Worldwide) เพื่อส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจและสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อรายได้และ คุณภาพชีวิตของชุมชนและครัวเรือนในระยะยาว รวมถึงเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ในเวทีโลก เป้าหมายสำคัญของโครงการ คือ การเพิ่มรายได้หรือสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจสุทธิ แก่ครัวเรือน เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5,000 บาท/เดือน/ครัวเรือน (60,000 บาท/ปี/ครัวเรือน) สำหรับ 12,000 ครัวเรือน ภายในระยะเวลา 2 ปี ผ่านการพัฒนาต่อยอดและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ ได้จริงในระดับชุมชน/ระดับประเทศ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของหน่วยธุรกิจ (Business Unit) ที่มีความเชื่อมโยงกับครัวเรือน/ ชุมชน โดยส่งเสริมให้ SMEs, Startups และภาคเอกชน ที่มีความเชื่อมโยงกับครัวเรือน/ชุมชน สามารถพัฒนา และขยายผลเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ (Potential-upscale Appropriate Technology) สู่การใช้งานจริงใน เชิงพาณิชย์ โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับขีดความสามารถของภาคธุรกิจพร้อมไปกับการกระจายรายได้สู่ ครัวเรือน/ชุมชน ผ่านการเชื่อมโยงในห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) เช่น การรับซื้อวัสดุในที่นี่ การจ้างงาน และถ่ายทอดทักษะ การพัฒนากระบวนการผลิต และการเปิดช่องทางตลาดใหม่ให้กับชุมชน

2.2 เพื่อสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เป็นรูปธรรมแก่เศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้ครัวเรือนและชุมชนมีศักยภาพในการผลิต การจ้างงาน และการเพิ่มรายได้ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน โดยตั้งเป้าให้ครัวเรือนมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 5,000 บาท/เดือน/ครัวเรือน (60,000 บาท/ปี) จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 12,000 ครัวเรือน ภายใน 2 ปี ผ่านการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ได้จริง

2.3 เพื่อขยายผลเทคโนโลยีสู่ตลาดระดับประเทศและระดับสากล (Nationwide & Worldwide) ผ่านการสนับสนุนเทคโนโลยีที่มีศักยภาพสูงให้พร้อมต่อการขยายตลาด (Scale-up) เพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจ และเสริมความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

2.4 เพื่อส่งเสริมความยั่งยืนทางสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยสนับสนุนให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการพึ่งพาตนเองเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาว

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

ขอบเขตการดำเนินงานของโครงการทุนวิจัยนี้สอดคล้องกับเป้าหมาย OKR ตามแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 ในยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีศักยภาพสูงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรมในระดับฐานราก โดยใช้กลไกของภาคธุรกิจเป็นตัวขับเคลื่อนผ่านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่พร้อมขยายตลาดได้รวดเร็ว (Quick Win) ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

3.1 เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผนงาน

เพื่อส่งเสริมให้ SMEs, Startups และภาคเอกชน ที่มีความเชื่อมโยงกับชุมชน สามารถพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ (Potential-upscale Appropriate Technology) สู่การใช้งานจริง ในเชิงพาณิชย์ โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับขีดความสามารถของภาคธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และขยายตลาดในระดับประเทศและสากล

การดำเนินงานจะเน้นส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยงระหว่างภาคธุรกิจและชุมชน ผ่านการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถตอบโจทย์ตลาดจริง และสร้างห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ที่เชื่อมโยงกับเกษตรกร กลุ่มผลิตหรือผู้ประกอบการในพื้นที่ เช่น การรับซื้อวัตถุดิบในพื้นที่ การจ้างงานและพัฒนาทักษะ การยกระดับมาตรฐานสินค้าหรือการเปิดตลาดผ่านแพลตฟอร์มเชิงพาณิชย์ รวมถึงการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจ นักวิจัย และเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการต่อยอดและขยายผลอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคาดหวังว่าเทคโนโลยีที่ได้รับการสนับสนุนจะสามารถนำไปสู่การเพิ่มรายได้สุทธิให้กับครัวเรือนในพื้นที่เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 5,000 บาท/เดือน/ครัวเรือน หรือ 60,000 บาท/ปี/ครัวเรือน จำนวนไม่น้อยกว่า 12,000 ครัวเรือน ภายในระยะเวลา 2 ปี

Key Results

KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย ชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก อย่างน้อย 6,000 ครัวเรือน

- จำนวนครัวเรือนในชนบท อย่างน้อย 6,000 ครัวเรือน มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี ผ่านการรับซื้อวัตถุดิบ การจ้างงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการมีส่วนร่วมในกิจกรรมของธุรกิจในพื้นที่ จากการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับโจทย์ความต้องการกับครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่

- จำนวนธุรกิจที่สามารถพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ ธุรกิจที่สามารถต่อยอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ (Potential-upscale Appropriate Technology) สู่การผลิตและจำหน่ายจริง ไม่น้อยกว่า 12 กลุ่ม/ราย
- เทคโนโลยีที่พัฒนาการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม และมีการจัดจำหน่ายในระดับประเทศ/ต่างประเทศ (Nationwide & Worldwide Scale) ไม่น้อยกว่า 12 นวัตกรรม .

KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ห้องถีน และเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่

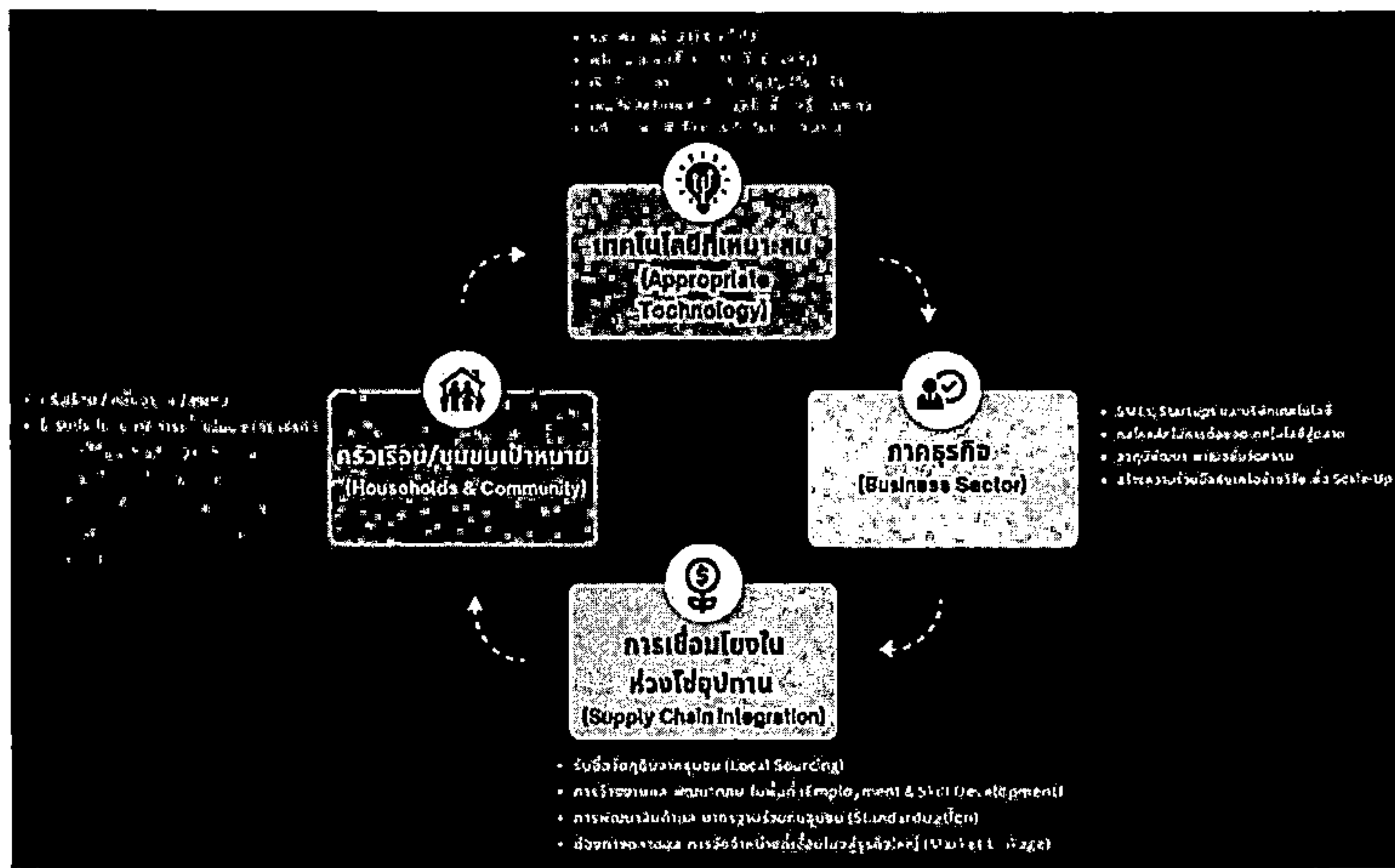
- จำนวนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ถูกนำมาไปใช้ในการคิดธุรกิจและเกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ ที่ชัดเจน เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ถูกนำมาไปใช้ในเชิงพาณิชย์และสร้างผลลัพธ์ เช่น รายได้ เพิ่มผลิตภัณฑ์ ลดต้นทุน หรือสร้างการจ้างงานในห่วงโซ่อุปทาน ไม่น้อยกว่า 12 นวัตกรรม

3.2 โจทย์และเป้าหมายการวิจัย

โจทย์	เป้าหมาย
1) ต่อยอดและขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเชิงพาณิชย์(Potential-upscale Appropriate Technology) โดยใช้ภาคธุรกิจเป็นกลไกขับเคลื่อน หลักในการนำเทคโนโลยีเข้าสู่กระบวนการผลิตจริง การตลาด และขยายผลในระดับประเทศและระดับโลก เพื่อสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจ และกระจายรายได้สู่ครัวเรือนในระดับพื้นที่	- ครัวเรือนในพื้นที่ที่มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน หรือ 60,000 บาทต่อปี จำนวนอย่างน้อย 12,000 ครัวเรือน ภายใน 2 ปี - กลุ่มธุรกิจเอกชน/SMEs ที่ร่วมดำเนินโครงการอย่างน้อย 12 กลุ่ม/ราย
2) พัฒนาเทคโนโลยีหรือกระบวนการผลิตที่ต้องบูรณาการ ตลาดจริง (Market-Ready) และสามารถขยายตลาดได้อย่างรวดเร็ว (Quick Win) พร้อมเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานกับชุมชนเพื่อการกระจายรายได้	- เกิดการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่ หรือ การปรับปรุง/scale-up เทคโนโลยีเดิมให้เข้าสู่เชิงพาณิชย์ได้อย่างน้อย 10-12 เทคโนโลยี - ครัวเรือน/ชุมชนเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในห่วงโซ่อุปทาน อย่างน้อย 1,000 ครัวเรือน เช่น การผลิตวัตถุดิน การแปรรูปฯลฯ
3) สร้างความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจ นักวิจัย และชุมชน เพื่อให้เกิดการบูรณาการองค์ความรู้ เทคโนโลยี และกลไกทางธุรกิจในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	- เกิดความร่วมมือระหว่างเอกชนกับหน่วยวิจัย/มหาวิทยาลัย อย่างน้อย 10-12 คู่ความร่วมมือ - ไม่เดลธุรกิจที่สามารถขยายผลได้จริงในพื้นที่ อย่างน้อย 10 กรณีตัวอย่าง

หมายเหตุ *ข้อเสนอโครงการวิจัยต้องทำทั้ง 3 โจทย์

**นักวิจัยต้องเก็บข้อมูล Baseline Data มาตรฐานของแต่ละอาชีพ และข้อมูล Baseline Data ของครัวเรือนกลุ่มเป้าหมายที่อยู่ในกลุ่มอาชีพนั้น เพื่อประเมินผลการเปลี่ยนแปลงด้านรายได้ และความคุ้มค่าในการลงทุน และเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานะบุคลากรของ บพท.



กรอบแนวคิด “การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ที่มีศักยภาพเพื่อยกระดับธุรกิจและกระจายรายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology)” ประจำปี 2568

คำอธิบาย

กรอบการวิจัยเรื่อง การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ที่มีศักยภาพเพื่อยกระดับธุรกิจและกระจายรายได้สู่ครัวเรือน (Potential-upscale Appropriate Technology) เป็นงานวิจัยเพื่อการยกระดับขึ้นเคลื่อนขยายผลต่อยอดพัฒนานวัตกรรมพร้อมใช้หรือเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจต่อบุษบบและครัวเรือนในวงกว้าง โดยเน้นการสนับสนุนหน่วยธุรกิจอุตสาหกรรม (Business Unit) ที่มีความเชื่อมโยงกับบุษบบ/กลุ่มอาชีพ ผ่านการต่อยอดประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้มีความพร้อมใช้งานในระดับสูง (High Readiness and Potential) เพื่อนำไปสู่การสร้างการกระจายรายได้หรือการสร้างผลกระทบต่อครัวเรือนและบุษบบในมิติต่างๆ เช่น การรับซื้อวัตถุดิบในพื้นที่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุน การสร้างงานใหม่ การจ้างงานและถ่ายทอดทักษะ การเปิดช่องทางตลาดใหม่ให้กับบุษบบ และการเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนและบุษบบอย่างยั่งยืน อีกทั้งมุ่งพัฒนาศักยภาพของหน่วยธุรกิจและบุษบบให้สามารถต่อยอดเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม โดยมีเป้าหมายสำคัญของการเปลี่ยนแปลง คือ ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี) พร้อมสำหรับการขยายผลสู่ตลาดระดับชาติ (Nationwide) และระดับสากล (Worldwide) เพื่อส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อรายได้และคุณภาพชีวิตของบุษบบและครัวเรือนอย่างยั่งยืน รวมถึงเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีโลก

3.3 กลุ่มเป้าหมายและพื้นที่

ผู้ประกอบ/ภาคธุรกิจในพื้นที่ สามารถต่อยอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ (Potential-upscale Appropriate Technology) สู่การผลิตและจำหน่ายจริง สร้างผลลัพธ์เป้าหมายคือครัวเรือนในชนบทมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี) ผ่านการรับซื้อวัตถุดิบ การจ้างงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการมีส่วนร่วมในกิจกรรมของธุรกิจในพื้นที่

3.4 นิยามศัพท์ที่สำคัญ

ครัวเรือนในชนบท กลุ่มอาชีพ ผู้ประกอบการในพื้นที่ หมายถึง ครัวเรือน กลุ่มอาชีพ ผู้ประกอบการในพื้นที่ ที่ประกอบอาชีพหรือดำเนินกิจการธุรกิจในครัวเรือน ในกลุ่มอาชีพ หรือเป็น ผู้ประกอบการในพื้นที่ชุมชน ซึ่งการดำเนินกิจการธุรกิจต้องใช้ทรัพยากรที่นี่ดิน (Local Resources) มาผลิต เป็นสินค้าหรือบริการ และมีความพร้อมรับ-ปรับใช้นวัตกรรมพร้อมใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการ ยกระดับการผลิตและเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจ

ภาคธุรกิจในพื้นที่ หมายถึง กลุ่มขององค์กรหรือกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เช่น SMEs, Startups ที่ดำเนินการโดยบุคคลหรือองค์กรในรูปแบบของเอกชน ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหากำไรจากการ ผลิตสินค้าหรือให้บริการแก่ผู้บริโภค

Potential-upscale Appropriate Technology หมายถึง เทคโนโลยีที่พร้อมใช้งานมีระดับ ความพร้อมใช้ตั้งแต่ TRL 5 ขึ้นไป ที่มีการพัฒนาต่อยอดเพิ่มประสิทธิภาพให้สามารถผลักดันและดำเนินการใช้ งานได้ในระดับอุตสาหกรรม สามารถเข้าสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว (Quick Win) และมีความสามารถในการ เติบโตไปสู่ระดับประเทศและระดับโลก (Nationwide & Worldwide Scale) ได้

Appropriate Learning Process (ALP) หมายถึง กระบวนการเรียนรู้ที่เหมาะสมให้ กลุ่มเป้าหมายเกิดการเรียนรู้และรับ-ปรับ-ใช้นวัตกรรมพร้อมใช้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม รวมถึงกระบวนการ สร้างและพัฒนานวัตกรรมชุมชนให้มีทักษะการจัดการความรู้ เรียนรู้ และรับปรับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ใน การจัดการปัญหาสำคัญในชุมชน หรือ การสร้างโอกาสใหม่ในชุมชน/พื้นที่ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนเอง ได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- 1) ผู้จัดการหรือผู้อำนวยการแพลตฟอร์ม (Platform Admin) ที่ออกแบบและจัดการให้เกิด การเรียนรู้ และวิทยากรกระบวนการ
- 2) เป้าหมายการเรียนรู้
- 3) พื้นที่การเรียนรู้ร่วมกัน (Learning Space) แบบ Online หรือ Onsite
- 4) กิจกรรมการเรียนรู้และการจัดการความรู้ (กระบวนการและเครื่องมือ)
- 5) ตัวความรู้ (เทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้) ที่เหมาะสมและเชื่อมโยงกับเป้าหมาย
- 6) ผู้เรียนรู้และผู้ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

นวัตกรรม หมายถึง ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม หรือกระบวนการที่พัฒนาขึ้นใหม่หรือ ปรับปรุงจากผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการเดิม/เทคโนโลยีที่ได้มีการคิดค้นมาแล้ว ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้ เหมาะสมกับบริบทพื้นที่และสร้างคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เกิดผลกระทบทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เป็นที่ยอมรับและขยายผลได้ และการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี Technology Readiness Level (TRL) ที่ระดับ TRL สูงเพิ่มขึ้น

เทคโนโลยีที่เหมาะสม หมายถึง เทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือพื้นที่ ทั้งนี้ ซึ่งเหมาะสมกับสังคมและวัฒนธรรมของชุมชนหรือพื้นที่ และมีราคายอดรวมที่เข้าถึงได้ (อ้างอิงจาก ระเบียบ สถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการ นำผลงานวิจัยและนวัตกรรม เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. 2565)

กลไกพัฒนาพื้นที่ หมายถึง ความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำคัญทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมและภาควิชาการ ในการร่วมคิดร่วมทำให้เกิดการแก้ปัญหาสำคัญ หนุนเสริมศักยภาพของ พื้นที่ให้เกิดผลกระทบทางบวกทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ทำงานเชิงพื้นที่ หมายถึง มหาวิทยาลัยที่มีงานวิจัยและบทบาทสำคัญในการ พัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ (เช่น ชุมชน จังหวัด หรือภูมิภาค) โดยใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและยั่งยืน หรือมีที่ตั้ง วิทยาเขตหรือพื้นที่ บริการอยู่ในจังหวัดเป้าหมายของการดำเนินงานวิจัย โดยต้องมีเอกสารแสดงพื้นที่บริการของหน่วยงานต้นสังกัด

หากพื้นที่ตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่เป้าหมายต้องมีการมีส่วนร่วมและมีความร่วมมือกับสถาบัน/หน่วยงานวิชาการในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรมเท่านั้น เช่น ไฟล์เอกสารแสดงความร่วมมือด้านการวิจัย

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี Technology Readiness Level (TRL) หมายถึง การวัดระดับความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ตั้งแต่แนวคิดเบื้องต้นไปจนถึงการนำไปใช้งานจริงเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างนักพัฒนาเทคโนโลยี/นักวิจัยและผู้ที่จะนำเทคโนโลยีไปถ่ายทอดสู่สู่ภาคค้า/ผู้ใช้ประโยชน์และสามารถเปรียบเทียบความพร้อมและเสถียรภาพของเทคโนโลยีที่แตกต่างกันได้

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยีระดับ TRL 5 หมายถึง เทคโนโลยีที่ได้รับการทดสอบการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่กำหนดหรือจำลองจากสภาพแวดล้อมจริง แต่ยังไม่ถึงขั้น field test หรือสภาพจริง 100% และมีผลการใช้งานเทคโนโลยีที่สามารถใช้งานได้อย่างมีเสถียรภาพ

4. กระบวนการและระยะเวลา

4.1 การจัดสรรงบประมาณ โครงการจะได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ระหว่าง 1,000,000 – 3,000,000 บาทต่อโครงการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขอบเขตการดำเนินงาน ความซับซ้อนของเป้าหมาย ความเหมาะสมในการดำเนินกิจกรรม และระดับของผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

4.2 ระยะเวลาดำเนินงานวิจัย 1 ปี (12 เดือน)

5. คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน

5.1 ผู้มีสิทธิเสนอขอรับทุน ได้แก่ สถาบัน/หน่วยงานวิจัย/มหาวิทยาลัย/นักวิจัย/บริษัทเอกชน/ SMEs/Startup ที่มีผลงานวิจัย เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่มีศักยภาพและผ่านการทดสอบในระดับ TRL 5 ขึ้นไป (ต้นแบบที่ผ่านการทดสอบในสภาพแวดล้อมที่ควบคุม (Pilot Scale - Controlled Environment) เช่น โรงงานต้นแบบ หรือสถานที่ทดลองเฉพาะ) และพร้อมต่อยอดในเชิงพาณิชย์ โดยมีเอกสารแสดงความเป็นเจ้าของผลงานอย่างถูกต้อง หรือมีข้อตกลงความร่วมมือกับจ้าของผลงานในการดำเนินงาน

5.2 ต้องมีความร่วมมือกับหน่วยธุรกิจอุตสาหกรรม (Business Unit) เช่น SMEs, Startup หรือ บริษัทเทคโนโลยี ที่มีแผนธุรกิจชัดเจน พร้อมขยายตลาด มีแผนการผลิตจริงหรือแผนการลงทุนร่วม และสามารถบูนบทบาทของแต่ละฝ่ายในโครงการได้อย่างชัดเจน (แบบเอกสารแสดงความร่วมมือ หรือ MOU) และต้องมีการร่วมลงทุนจากหน่วยงานร่วมหรือภาคเอกชนในรูปแบบเงินทุน (in cash) หรือทรัพยากรสนับสนุน (in kind) รวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของงบประมาณรวมของโครงการ (แบบเอกสารแสดงเจตนากรณ์การร่วมทุน)

5.3 กรณีผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนเป็นภาคเอกชนและภาคประชาสัมคม จะต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมแก่ภาคเอกชนและภาคประชาสัมคม เพื่อให้นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. 2563

5.4 ประเภทงานวิจัย เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่สามารถเสนอขอรับทุน โครงการที่สามารถเสนอขอรับทุนควรเป็นงานวิจัย เทคโนโลยี หรือ นวัตกรรมที่มีศักยภาพในการพัฒนาและขยายผลสู่ตลาด โดยสามารถนำไปใช้จริงในระดับธุรกิจและเชื่อมโยงกับชุมชน เพื่อสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรม ครอบคลุมประเภทเทคโนโลยีดังต่อไปนี้

- 1) เทคโนโลยีการเกษตร เช่น การเพิ่มผลผลิต การยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร เครื่องจักรกลเกษตร หรือระบบการจัดการฟาร์มอัจฉริยะ ฯลฯ
- 2) เทคโนโลยีการผลิตอาหารและผลิตภัณฑ์การเกษตรและสมุนไพร เช่น การแปรรูป การยืดอายุ การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มนูลค่าทางเศรษฐกิจ ฯลฯ

- 3) เทคโนโลยีพลังงาน เช่น พลังงานทดแทน การจัดการพลังงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตของภาคธุรกิจ ฯลฯ
- 4) เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เช่น การบริหารจัดการของเสีย การรีไซเคิล การลดมลพิษ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในเชิงพาณิชย์ ฯลฯ
- 5) เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม เช่น แพลตฟอร์มดิจิทัล ระบบจัดการข้อมูล การใช้ AI, IoT หรือโซลูชัน IT ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและขยายศักยภาพของธุรกิจ ฯลฯ
- 6) เทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถนำไปใช้พัฒนาธุรกิจ และ กระจายรายได้สู่ครัวเรือน/ชุมชน ได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น การจ้างงานในพื้นที่ การใช้วัตถุดีบจากชุมชน หรือการสร้างมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่อุปทาน

6. แนวทางการจัดการ

เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมที่โปร่งใส มีส่วนร่วม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สูงสุดอย่างสมดุล โดยยึดผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ awan. เป็นหลัก หน่วย บพท. จึงกำหนดแนวทางการบริหารจัดการทุกวิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

6.1 หน่วย บพท. เปิดรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด มีรายละเอียดที่ครบถ้วนและมีช่วงเวลาให้กับสถาบัน/หน่วยงานวิจัย/มหาวิทยาลัย/นักวิจัย/บริษัทเอกชน/ SMEs/Startup ที่สนใจ และโดยการทำหมายเหตุที่มีน้ำหนักของผู้ขอรับรองใช้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมซึ่งได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถแก้ปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรมในพื้นที่ได้พื้นที่หนึ่งอย่างชัดเจนและการประกาศให้รับทราบโดยทั่วไป

6.2 เมื่อได้รับข้อเสนอเชิงหลักการ หน่วย บพท. จะตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนตามเกณฑ์ในการพิจารณาโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เพื่อกลั่นกรองเบื้องต้นโดยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ

6.3 จะจัดการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการเบื้องต้น เพื่อประเมินศักยภาพของเทคโนโลยีและแนวทางการดำเนินโครงการเบื้องต้น โดยคณะกรรมการพิจารณา ติดตาม และประเมินผลฯ

6.4 หน่วย บพท. จะจัดให้มีการสัมภาษณ์เพิ่มเติมสำหรับโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น ควบคู่กับการจัดกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและวางแผนร่วมกันในประเด็นสำคัญอาทิ การพัฒนาเทคโนโลยีจากการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Technology-to-Market) การออกแบบแผนการดำเนินงานโครงการแผนธุรกิจที่นำไปสู่การสร้างรายได้ของภาคธุรกิจ การเชื่อมโยงและการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ครัวเรือน รวมถึงการวางแผนแนวทางการวัดผลกระทบอย่างเป็นระบบและรูปธรรม รวมถึงแนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) ทั้งนี้ ข้อมูลและผลลัพธ์จากการจัดอบรมจะช่วยสนับสนุนผู้เสนอโครงการในการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal)

6.5 ผู้เสนอข้อเสนอโครงการที่ผ่านพิจารณาเบื้องต้นจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยยื่นข้อเสนอมาอย่างหน่วย บพท. ผ่านเว็บไซต์ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System: NRIIS) ที่ <https://nriis.go.th/>

6.6 เมื่อได้รับข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ หน่วย บพท. จะตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนตามเกณฑ์ในการพิจารณาโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เพื่อกลั่นกรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ

6.7 หน่วย บพท. จะพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย (Full Proposal) ร่วมกับคณะกรรมการพิจารณา ติดตาม และประเมินผลฯ จัดเวทีนำเสนอเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยโดยละเอียด แล้วสรุปภาพรวมเพื่อแจ้งผลพิจารณาต่อคณะกรรมการผู้วิจัย เพื่อปรับข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ และจัดทำสัญญารับทุนวิจัยต่อไป

6.8 หน่วย บพท. จะจัดให้มีหน่วยบริหารจัดการกลางในภาพรวม เพื่อทำหน้าที่ในการติดตามประสานการขับเคลื่อน รวมถึงสังเคราะห์การดำเนินงานในภาพรวมเพื่อขับเคลื่อนเชิงนโยบาย

7. เกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

การพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยโดยคณะกรรมการพิจารณา ติดตาม และประเมินผลฯ และผู้เชี่ยวชาญ 2 ขั้นตอน ซึ่งมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

7.1 เกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการเบื้องต้น

1) ข้อเสนอโครงการวิจัยเป็นไปตามเงื่อนไขของประกาศทุนที่ระบุไว้

- มีหน่วยร่วมที่มีศักยภาพ เช่น หน่วยธุรกิจ (SMEs, Startup, บริษัทเทคโนโลยี) ที่มีแผนธุรกิจ แผนการลงทุน และสามารถขยายผลได้จริง
- เทคโนโลยีที่นำเสนอ มีระดับความพร้อม TRL 5 ขึ้นไป (ผ่านทดสอบในสภาพแวดล้อมที่ควบคุมหรือ Pilot Scale) และมีศักยภาพ ความสามารถในการพัฒนาต่อยอดเข้าสู่ตลาด
- มีการลงทุนร่วมจากหน่วยร่วม/ภาคเอกชน (in cash หรือ in kind) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของงบประมาณโครงการ

2) มีวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนและสอดคล้องกับแนวทางของ บพท.

3) สถาบัน/หน่วยงานวิจัย/มหาวิทยาลัย/นักวิจัย/บริษัทเอกชน/SMEs/Startup มีผลงานวิจัย เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่มีศักยภาพและผ่านการทดสอบในระดับ TRL 5 ขึ้นไป (ต้นแบบที่ผ่านการทดสอบในสภาพแวดล้อมที่ควบคุม (Pilot Scale - Controlled Environment) เช่น โรงงานต้นแบบ หรือสถานที่ทดลองเฉพาะ) และพร้อมต่อยอดในเชิงพาณิชย์ โดยมีเอกสารแสดงความเป็นเจ้าของผลงานอย่างถูกต้อง หรือมีข้อตกลงความร่วมมือกับเจ้าของผลงานในการดำเนินงาน

7.2 เกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยโดยละเอียด

หน่วย บพท. จะได้จัดที่พิจารณาข้อเสนอขอุดโครงการวิจัย โดยคณะกรรมการพิจารณา ติดตาม และประเมินผลฯ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Expert Content) เพื่อพิจารณาข้อเสนอขอุดโครงการวิจัย ที่ได้รับพิจารณาผ่านเกณฑ์พิจารณาเบื้องต้น โดยมีหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอขอุดโครงการวิจัย ได้แก่

1) ประเด็นโจทย์การวิจัย และเนื้อหาโครงการวิจัย ได้แก่ (1.1) มีการวิเคราะห์ความต้องการของ เป้าหมาย และโจทย์วิจัยชัดเจน (Area & Issue) (1.2) ประเด็นวิจัยมีศักยภาพและแนวโน้มที่จะสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจแก่ครัวเรือนเป้าหมายได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น การเพิ่มรายได้สุทธิ ลดต้นทุน/ค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหรือสร้างโอกาสการจ้างงานใหม่ให้แก่ครัวเรือน (1.3) มีนวัตกรรมพร้อมใช้/เทคโนโลยี ที่เหมาะสม ที่มีศักยภาพและผ่านการทดสอบในระดับ TRL 5 ขึ้นไป และพร้อมต่อยอดในเชิงพาณิชย์

2) กระบวนการ กลไก และภาคีความร่วมมือในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ (2.1) มีกลไกและภาคีการ พัฒนาพื้นที่ และหน่วยงานผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง (2.2) มีกระบวนการทำงานการเชื่อมโยงการดำเนินงาน กับห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) เพื่อกระจายรายได้สู่ครัวเรือนอย่างชัดเจน เช่น การรับซื้อวัสดุจากชุมชน การจ้างงานในพื้นที่ หรือการแบ่งปันมูลค่ากับครัวเรือน/ชุมชน

3) กระบวนการและการออกแบบการวิจัยเพื่อตอบโจทย์ ได้แก่ (3.1) การต่อยอดและขยายผล เทคโนโลยีที่เหมาะสมเชิงพาณิชย์ (Potential-upscale Appropriate Technology) โดยใช้ภาคธุรกิจเป็น กลไกขับเคลื่อนหลักในการนำเทคโนโลยีเข้าสู่กระบวนการผลิตจริง การตลาด และขยายผลในระดับประเทศ และระดับโลก ผ่าน Appropriate Learning Process (ALP) (3.2) มีกระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีหรือ กระบวนการผลิตที่ตอบโจทย์ตลาดจริง (Market-Ready) เพื่อย้ายตลาดได้อย่างรวดเร็ว (Quick Win) พร้อมเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน (3.3) มีกระบวนการสร้างความร่วมมือและบูรณาการองค์ความรู้ เทคโนโลยี ระหว่างภาคธุรกิจ นักวิจัย และชุมชน

4) ความชัดเจนของ Output และความคุ้มค่าของการลงทุนวิจัย (value for money) ระบุผลลัพธ์ที่ได้รับ รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น จำนวนการจ้างงานหรือต้นทุนที่ลดลง พร้อมระบุวิธีการวัดและติดตามผล เช่น จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ และการคำนวณผลกระทบทางเศรษฐกิจต่อครัวเรือน เพื่อให้สามารถประเมินความสำเร็จและปรับปรุงโครงการได้อย่างต่อเนื่อง

5) โอกาสในการบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ ได้แก่ ศักยภาพของคนดูแล ทุนเดิมการทำางานในพื้นที่ และโอกาสในการขยายผลเข้าสู่ตลาดในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติได้

8. กำหนดการพิจารณาข้อเสนอโครงการ

ที่	รายการ	ช่วงเวลา
1	ปิดรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)	11 เมษายน 2568
2	ปิดรับข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)	30 เมษายน 2568 เวลา 17.00 น.
3	หน่วย บพท. พิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal) และประกาศรายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อเข้าสัมภาษณ์และร่วมกิจกรรม Workshop	2 พฤษภาคม 2568
4	การสัมภาษณ์เชิงลึก และกิจกรรม Workshop (Tech-to-Market & Business Planning) ร่วมกับภาคธุรกิจและผู้เชี่ยวชาญ และแนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) สำหรับโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น	ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2568
5	ปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal)	ภายใน 5 มิถุนายน 2568 เวลา 17.00 น.
6	กระบวนการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) โดยคณะกรรมการพิจารณาฯ ติดตาม และประเมินผลฯ และผู้เชี่ยวชาญ	6 - 15 มิถุนายน 2568
7	ประกาศผลพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยและข้อเสนอแนะ และแจ้งความเห็นปรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อจัดทำสัญญารับทุน	16 มิถุนายน 2568
8	จัดทำสัญญาและเริ่มดำเนินโครงการ (ระยะเวลาโครงการ 1 ปี)	16 มิถุนายน 2568 - 15 มิถุนายน 2569

9. การส่งข้อเสนอโครงการวิจัย (Full Proposal)

9.1 การประกาศทุนจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน – 30 เมษายน 2568 ผ่านเว็บไซต์ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System: NRIIS) ที่ <https://nriis.go.th/> เว็บไซต์หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ที่ <https://www.nxpo.or.th/A/> และผ่านทาง Facebook ที่ <https://www.facebook.com/PMUA.THAI>

9.2 สถาบันอุดมศึกษา หน่วยวิจัย นักวิจัย หรือภาคธุรกิจ (SMEs, Startup, บริษัทเทคโนโลยี) ที่สนใจสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดและแบบฟอร์มข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal) ได้ที่ <https://nriis.go.th/> และ www.nxpo.or.th/A/

9.3 ผู้เสนอโครงการยื่นข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ผ่านระบบ NRIIS โดยแนบ File ในรูปแบบ Word และ PDF ตามแบบฟอร์มของหน่วย บพท. ระหว่างวันที่ 11 – 30 เมษายน 2568 เวลา 17.00 น.

9.4 สถาบันต้นสังกัดของหัวหน้าโครงการหรือผู้แทนบริษัทกรับรองข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ผ่านระบบ NRIIS ภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 เวลา 12.00 น.

9.5 หน่วย บพท. จะประกาศผลการพิจารณาเบื้องต้นภายในวันที่ 2 พฤษภาคม 2568 และเชิญผู้ที่ผ่านการพิจารณาเข้าสู่กระบวนการสัมภาษณ์และกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ร่วมกับวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญด้าน Tech-to-Market และ Business Planning

9.6 ผู้เสนอขอรับทุนที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น จะต้องยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) ภายในวันที่ 5 มิถุนายน 2568 เวลา 17.00 น. ผ่านระบบ <https://nriis.go.th/> โดยต้องแนบไฟล์ Word และ PDF ตามแบบฟอร์มที่กำหนด

9.7 หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ขอสงวนสิทธิ์ในการรับพิจารณาเฉพาะเอกสารต้นฉบับที่มีรายละเอียดครบถ้วนตามเงื่อนไข และหน่วยงานต้นสังกัดของหัวหน้าโครงการทำการรับรองข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ในเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดจะถือว่าเป็นโมฆะ

11. การแจ้งผลการพิจารณา

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) จะแจ้งผลการพิจารณาเบื้องต้นให้ผู้ที่ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ทราบ ทางเว็บไซต์ <https://nriis.go.th/> และ www.nxpo.or.th/A/ ภายในวันที่ 2 พฤษภาคม 2568 โดยหัวหน้าโครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นจะได้รับเชิญเข้าร่วมกิจกรรมสัมภาษณ์เชิงลึกและอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและวางแผนร่วมกันในประเด็นสำคัญ อาทิ การพัฒนาเทคโนโลยีจากงานวิจัยสู่ตลาด (Technology-to-Market) การออกแบบแผนการดำเนินงานโครงการ การวางแผนธุรกิจที่นำไปสู่การสร้างรายได้ของภาคธุรกิจ การเชื่อมโยงและการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ครัวเรือน รวมถึงแนวทางการวัดผลกระทบทางเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรมก่อนเข้าสู่ขั้นตอนการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) และหัวหน้าโครงการที่ผ่านการพิจารณาจะต้องเข้าร่วมนำเสนอรายละเอียดต่อคณะกรรมการพิจารณาติดตาม และประเมินผลฯ ภายในเดือนมิถุนายน 2568

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ น.ส. ธรรมรัตน์ พุทธิพงษ์ เจ้าหน้าที่ประสานงาน Tech2Biz หมายเลขโทรศัพท์มือถือ 098-879-9753, 086-994-0015 หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thawanrat.trf@gmail.com หรือ น.ส.ศิริชล บัวบุญ เจ้าหน้าที่ประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์มือถือ 091-990-6340 หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Sirichon_b@mail.rmutt.ac.th หรือ น.ส.ปาณิสรา ตุงเศษสามันนังกิเคราะห์ หน่วย บพท. หมายเลขโทรศัพท์ 02-109-5432 ต่อ 826 ในวันและเวลาปฎิบัติงาน หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ panisara.tun@nxpo.or.th

อนึ่ง ผู้เสนอขอรับทุนได้รับทราบและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว และผลการพิจารณาการรับทุนวิจัย หน่วย บพท. ถือเป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 11 เมษายน 2568

(ดร.กิตติ สจจวัฒนา)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่