



ที่ วช 0007/ว3273

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
196 พลโยธิน จตุจักร กทม 10900

กรมการวิจัย
สาขา ศึกษาศาสตร์
เลขที่ 1492
วันที่ 18 มี.ย. 2553
09.50

14 พฤษภาคม 2553

เรื่อง การเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนตามโครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554

เรียน ท่านผู้บริหารหน่วยงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1 ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช) เรื่อง การจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554
  - 2 คู่มือโครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช) ได้จัดทำโครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างกระบวนการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าแก่ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ให้นำสู่การใช้ประโยชน์ต่อกลุ่มเป้าหมายใน 2 ลักษณะสำคัญ คือ

- 1 องค์กรหรือชุมชน
- 2 การแปลงเป็นนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

เพื่อประโยชน์สูงสุดในการนำผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมาก มาขยายผลสำเร็จและผลักดันให้เกิดคุณค่าและมูลค่าสูงขึ้น โดยมีรายละเอียดปรากฏตามคู่มือโครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2

ในการนี้ วช จึงขอเชิญชวนนักวิจัย/นักประดิษฐ์ที่สนใจจัดทำโครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ เพื่อขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการ 2-V Research Program ประจำปี 2554 ส่งให้ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย วช ภายในวันที่ 21 กรกฎาคม 2553 เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาต่อไป สนใจดูรายละเอียดการจัดทำโครงการได้ที่ [www.rlc.nrct.go.th](http://www.rlc.nrct.go.th) และ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คุณศรี  
- ที่ 01/ด/กช  
เก็บ ของ กองวิจัยฯ  
คุณศรี  
๒๒ มิ.ย. ๕๓

ขอแสดงความนับถือ  
  
 (นางกาญจนา ปานชอยงาม)  
 รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
 รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรียน คุณศรีพงษ์  
โปรดแจ้งเรียน  
ดร.ศรัณย์ ชกวิชัย  
นักศึกษาดูงาน  
  
 ๒๒ มิ.ย. ๕๓

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. 0 2561 2445 ต่อ 569,565 458

โทรสาร 0 2579 0109





ประกาศ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง การจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนภายใต้  
โครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัย  
และสิ่งประดิษฐ์ (2-V Research Program) ประจำปี 2554

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้จัดทำโครงการ 2-V Research Program :  
โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554 โดยมี  
วัตถุประสงค์เพื่อสร้างกระบวนการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าแก่ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ให้นำสู่  
การใช้ประโยชน์ต่อกลุ่มเป้าหมายใน 2 ลักษณะสำคัญ คือ

- 1 องค์การหรือชุมชน
- 2 การแปลงเป็นนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

พร้อมกับมุ่งหมายในการนำกระบวนการไปใช้งานเชิงพัฒนาและขยายผลอย่างเหมาะสมและคุ้มค่า โดยมี  
รายละเอียดปรากฏตามคู่มือโครงการ 2-V Research Program: โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิต  
จากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554 ที่แนบท้ายประกาศนี้

**1 แนวทางและขอบเขตของการสนับสนุน**

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จะสนับสนุนโครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่า  
ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ภายใต้ โครงการ 2-V Research Program ประจำปี 2554 ใน  
2 ลักษณะ คือ

**ลักษณะที่ 1** โครงการที่มุ่งสร้างมูลค่าและคุณค่าเพิ่มแก่งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มี  
เป้าหมายในการนำผลสำเร็จไปใช้ประโยชน์ต่อองค์กร / ชุมชน

**ลักษณะที่ 2** โครงการที่มุ่งสร้างมูลค่าและคุณค่าเพิ่มแก่งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มี  
เป้าหมายในการนำผลสำเร็จพัฒนาแปลงเป็นนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

**2 ลักษณะและคุณสมบัติของโครงการที่จะเสนอขอรับการสนับสนุนตามโครงการ 2-V Research  
Program**

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จะสนับสนุนการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจาก  
งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ภายใต้โครงการ 2-V Research Program ประจำปี 2554 แก่โครงการและหัวหน้า  
โครงการ ซึ่งมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

## 2.1 คุณสมบัติโครงการ

2.1.1 โครงการที่มุ่งสร้างคุณค่าและมูลค่าแก่งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มีเป้าหมายในการนำผลสำเร็จไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงชุมชน ผลผลิตจากผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ของโครงการ ควรอยู่ในระดับดังต่อไปนี้

**ระดับที่ 1** Prototype ทฤษฎี (ห้องปฏิบัติการ) หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ที่ได้จากการวิจัย ศึกษาทดลองในภาคทฤษฎี หรือห้องปฏิบัติการ แต่ยังไม่ได้ทดลองใช้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง เพื่อทดสอบมาตรฐานของผลผลิตนั้น หรือ ทดสอบมาตรฐานในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแล้ว อยู่ระหว่างการพัฒนาเพื่อให้ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

**ระดับที่ 2** Prototype ภาคสนาม หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่ผ่านขั้นตอนของการทดลองใช้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง โดยมีการทดสอบและปรับปรุงมาตรฐานแล้ว อยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อขยายผล (Scale up) ออกสู่การใช้ประโยชน์ ผ่านพื้นที่ ชุมชน องค์กร หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ

2.1.2 โครงการที่มุ่งสร้างคุณค่าและมูลค่าแก่งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มีเป้าหมายในการนำผลสำเร็จไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ผลผลิตจากผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ของโครงการ ควรอยู่ในระดับดังต่อไปนี้

**ระดับที่ 1** Prototype ภาคสนาม หมายถึงผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ที่มีการทดลองในภาคทฤษฎี หรือห้องปฏิบัติการ และทดลองใช้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแล้ว โดยมีความพร้อมในการนำ Product มาใช้งานในระดับพื้นที่และหน่วยงาน โดยจะเป็นการพัฒนากระบวนการให้ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (branding packaging) มากขึ้น ทั้งนี้ สามารถนำเสนอการทดลองเพื่อใช้ในประโยชน์ของกลุ่มเป้าหมายเฉพาะราย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับproduct (standardization)

**ระดับที่ 2** Prototype ภาคพาณิชย์/อุตสาหกรรม หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่ผ่านขั้นตอนระดับที่ 1 แล้ว อยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อขยายผล (Scale up) ออกสู่การใช้ประโยชน์ต่อผู้ประกอบการในวงกว้าง โดยมีกลุ่มเป้าหมายหรือองค์กรหรือผู้ประกอบการที่ตอบรับการนำไปใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน

## 2.2 คุณสมบัติของเจ้าของโครงการ

ผู้มีสิทธิ์ขอรับการสนับสนุนตามโครงการ 2-V Research Program จะต้องเป็นบุคคลหรือคณะบุคคลในภาครัฐ หรือหน่วยงานต่างๆ ในภาครัฐ หรือเอกชนที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีลักษณะดังนี้

- 1) มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง
- 2) มีศักยภาพและประสบการณ์เพื่อการบริหารจัดการผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ หรือแสดงให้เห็นความน่าเชื่อถือของทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดทำ Business Plan

- 3) มีหลักฐานที่แสดงถึงประสิทธิภาพความรู้ความสามารถในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งเกี่ยวกับข้อเสนอโครงการที่ขอรับการสนับสนุน
- 4) มีความพร้อมด้านวุฒิการศึกษา ประสิทธิภาพในการที่จะดำเนินงานตามข้อโครงการที่เสนอไว้ได้สำเร็จ
- 5) สามารถปฏิบัติงาน/ควบคุมงานได้ตลอดเวลาที่ได้รับการสนับสนุน รวมทั้งสามารถดำเนินงานได้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดได้อย่างมีคุณภาพ
- 6) ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานภาครัฐระดับอธิบดีหรือเทียบเท่าของรัฐ หรือกรรมการผู้จัดการใหญ่ หรือเทียบเท่าในส่วนของภาคเอกชน ให้ความเห็นชอบและรับรอง
- 7) ไม่เป็นผู้ติดค้างการส่งรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์สำหรับโครงการอื่นที่ได้รับการสนับสนุนเพื่อการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสิ้นสุดการดำเนินงานไปแล้ว หรือถูกระงับการให้ทุน
- 8) ไม่เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยใด ที่อยู่ระหว่างการรับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน่วยงานอื่นๆ ทั้งหน่วยงานต้นสังกัด หน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัย และหน่วยงานท้องถิ่น
- 9) เป็นผู้มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามจรรยาบรรณนักวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

#### 4. เงื่อนไขในการเสนอโครงการ

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์หลักของโครงการ 2-V Research Program คณะทำงานบริหารคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ได้กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการที่นำเสนอเข้ารับการพิจารณาจะต้องเป็นผลงานที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์ และมีลักษณะของเนื้อหาครบถ้วน ดังต่อไปนี้

4.1 ศักยภาพผลผลิตจากผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ของโครงการ ต้องแสดงความชัดเจนว่า เป็น Product ที่สามารถนำสู่ผู้ใช้ประโยชน์ได้ โดยต้องแสดงการวิเคราะห์แสดงความแตกต่างระหว่าง product ของโครงการกับ Product ที่มีอยู่แล้วในพื้นที่/ชุมชน/ประเทศ/ต่างประเทศ รวมทั้ง ผลงานของผลผลิตจากงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์อื่นในขอบข่ายที่เกี่ยวข้องใกล้เคียง พร้อมทั้งแสดงหลักฐานการตรวจสอบความใหม่ของผลงานในฐานข้อมูลต่างๆ ซึ่งมีความน่าเชื่อถือ อาทิ ฐานข้อมูลกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

4.2 เหตุผลของการเสนอขอรับการสนับสนุน ต้องแสดงความชัดเจนของวัตถุประสงค์ ที่มาของความต้องการ product การมีส่วนร่วมในกระบวนการต่างๆ ของผู้ใช้ประโยชน์ การเตรียมความพร้อมของผู้ใช้ประโยชน์ ขอบเขตงาน และผลที่คาดว่าจะได้รับ

4.3 รูปแบบการผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ ต้องแสดงความชัดเจนของ

- แผนงานโดยละเอียด เพื่อแสดงความพร้อมของโครงการ และแสดงตัวชี้วัดของแต่ละแผนงาน
- Model กระบวนการ/ขั้นตอนการส่งต่อผลผลิตจากงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ สู่กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ซึ่งเมื่อสิ้นสุดโครงการต้องมีการรายงาน End Result<sup>1</sup> จากผู้รับผลงานไปใช้ประโยชน์

4.4 ความพร้อมของผู้รับประโยชน์ ต้องแสดงความชัดเจนว่า กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์แสดงความสนใจต่อ Product ในรูปแบบต่างๆ อาทิ การสนับสนุนในรูปแบบ in kind<sup>2</sup> และ/ in cash<sup>3</sup> ทั้งจากหน่วยงานต้นสังกัดของเจ้าของโครงการ และผู้รับประโยชน์จากโครงการ เป็นต้น

4.5 ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์ สังคม และสิ่งแวดล้อม ต้องแสดงความชัดเจนว่าโครงการที่นำเสนอมาจะมีผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในลักษณะใด

4.5.1 ข้อเสนอโครงการฯ เชิงชุมชน ต้องแสดงถึงผลกระทบต่อวิถีชีวิต สภาพแวดล้อม เมื่อมีการดำเนินงานโครงการ และเมื่อสิ้นสุดโครงการ เพื่อแสดงการใช้ประโยชน์จริง (Social impact ) ศักยภาพการขยายผลออกจากชุมชน (Scale up) และความยั่งยืน หลังสิ้นสุดโครงการ

4.5.2 ข้อเสนอโครงการฯ เชิงพาณิชย์ ต้องแสดงถึงการดำเนินงานของโครงการนี้ จะก่อให้เกิดผลกระทบอย่างไร โดยการวิเคราะห์ต้นทุนเชิงเศรษฐศาสตร์ การแสดงถึงผลกระทบต่อวิถีชีวิต/ชุมชน สภาพแวดล้อม เมื่อมีการดำเนินงานโครงการ และเมื่อสิ้นสุดโครงการ เพื่อแสดงการใช้ประโยชน์จริง รวมทั้งศักยภาพการขยายผล (Scale up) แก่ผู้ประกอบการในภาพรวม หลังสิ้นสุดโครงการ

4.6 การแสดงถึงความพร้อมของทีมงาน ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ความเชี่ยวชาญของหัวหน้าโครงการ ระดับการศึกษา จำนวนทีมงาน เป็นต้น

5. กรอบงบประมาณในการเสนอของบประมาณ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดกรอบงบประมาณในการสนับสนุนแก่โครงการ

ดังนี้

ระดับที่	เชิงชุมชน		เชิงพาณิชย์	
	ระดับของ Product	กรอบวงเงิน	ระดับของ Product	กรอบวงเงิน
1	Prototype ทฤษฎี (ห้องปฏิบัติการ) หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ที่ได้จากการวิจัย ศึกษาทดลองในภาคทฤษฎี หรือห้องปฏิบัติการ - แต่ยังไม่ได้ทดลองใช้ในพื้นทีใดพื้นที่หนึ่ง เพื่อทดสอบมาตรฐานของผลผลิตนั้น หรือ	500,000 บาท	Prototype ภาคสนาม หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ที่มีการทดลองในภาคทฤษฎี หรือห้องปฏิบัติการ และทดลองใช้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแล้ว โดยมีความพร้อมในการนำ Product มาใช้งานในระดับพื้นที่และหน่วยงาน โดยจะเป็นการ	1,000,000 บาท

<sup>1</sup> End Result หมายถึง รายงานผลการดำเนินงานจากหน่วยงาน/ชุมชน/องค์กร ซึ่งรับผลผลิตจากงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์

<sup>2</sup> in kind หมายถึง การสนับสนุนในรูปแบบของ สถานที่ โครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือ วัสดุ สาธารณูปโภค ฯลฯ

<sup>3</sup> in cash หมายถึง การสนับสนุนในรูปแบบงบประมาณ

ระดับ ที่	เชิงชุมชน		เชิงพาณิชย์	
	ระดับของ Product	กรอบวงเงิน	ระดับของ Product	กรอบวงเงิน
	- ทดสอบมาตรฐานในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแล้ว อยู่ระหว่างการพัฒนาเพื่อให้ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย		พัฒนากระบวนการให้ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (branding, packaging) มากขึ้น ทั้งนี้สามารถนำเสนอการทดลองเพื่อใช้ประโยชน์ของกลุ่มเป้าหมายเฉพาะราย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับ product (standardization)	
2	Prototype ภาคสนาม หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่ผ่านขั้นตอนของการทดลองใช้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง โดยมีการทดสอบและปรับปรุงมาตรฐานแล้ว อยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อขยายผล (Scale up) ออกสู่การใช้ประโยชน์ ผ่านพื้นที่ ชุมชนองค์กร หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ	1,000,000 บาท	Prototype ภาคพาณิชย์/อุตสาหกรรม หมายถึง ผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่ผ่านขั้นตอนระดับที่ 1 แล้ว อยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อขยายผล (Scale up) ออกสู่การใช้ประโยชน์ต่อผู้ประกอบการในวงกว้าง โดยมีกลุ่มเป้าหมายหรือองค์กรหรือผู้ประกอบการที่ตอบรับการนำไปใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน	2,000,000 บาท

## 6. การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

6.1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จะดำเนินการประกาศเชิญชวนให้หน่วยงาน นักวิจัย และนักประดิษฐ์ ที่มีผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มีความพร้อมต่อการสร้างคุณค่าและมูลค่าจัดทำโครงการตามกรอบโครงการ 2-V Research Program ส่งให้ วช. พิจารณา

6.2 การพิจารณาและการประเมินข้อเสนอโครงการ ผู้นำเสนอโครงการส่งข้อเสนอโครงการมาที่ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในเวลาที่กำหนด เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิในคณะทำงานฯ ว่ามีเนื้อหาตามกรอบการดำเนินงานที่ได้กำหนดไว้หรือไม่เพียงพอ โดยการประเมินคุณภาพของข้อเสนอโครงการ โดยปกติคณะทำงานฯ จะเป็นผู้พิจารณา หรืออาจมอบหมายให้ผู้ทรงคุณวุฒิ/หน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการประเมินและปรับปรุงข้อเสนอโครงการอื่นก็ได้ และเมื่อคณะทำงานบริหารคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ คณะทำงานพิจารณาข้อเสนอโครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ และคณะทำงานพิจารณากลับกรองงบประมาณของ วช. ได้ให้ความเห็นชอบข้อเสนอโครงการแล้ว จะได้อนุมัติการทำสัญญาสนับสนุนแก่โครงการนั้นตามระเบียบของทางราชการต่อไป ในลักษณะสัญญาสนับสนุนอุดหนุนการวิจัย ซึ่งคณะทำงานฯ สามารถที่จะปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอโครงการได้ตามความเหมาะสม

โดยมติของคณะทำงานฯ ถือเป็นสิทธิ์ขาด สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาข้อเสนอโครงการที่ปฏิบัติตามข้อ 1-5 ไม่ครบถ้วน

## 7. การส่งข้อเสนอโครงการ

7.1 นักวิจัย นักวิชาการ นักพัฒนา และนักประดิษฐ์ ที่มีความประสงค์จะเสนอโครงการสามารถจัดทำรายละเอียดครบถ้วนทุกหัวข้อตามแบบฟอร์มที่กำหนด (ตามคู่มือโครงการ 2-V Research Program : โครงการเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2554) จำนวน 20 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 2 ชุด เพื่อขอรับพิจารณา โดย Download แบบฟอร์มต่างๆ ได้ที่ [www.rii.nrci.go.th](http://www.rii.nrci.go.th) และ [www.nrci.go.th](http://www.nrci.go.th) และจัดส่งข้อเสนอโครงการและเอกสารที่เกี่ยวข้อง มาที่

เรียน ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย  
ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
196 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
(โครงการ 2-V Research Program)

## ภายในวันที่ 21 กรกฎาคม 2553

7.2 หากเอกสารที่นำส่งไม่มีรายละเอียดครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนด และนำส่งถึงภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เกินเวลาที่กำหนด จะถือว่าเป็นไม่ขอและขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งข้อเสนอโครงการดังกล่าวคืน

7.3 ต้องมีหนังสือนำส่งจากหน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่า

7.4 สอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร. 02 561 2445 ต่อ 458, 459, 565, 568, 569

โทรสาร 02 579 0109

## 8. การแจ้งผลการพิจารณา

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จะดำเนินการแจ้งผลการพิจารณาให้หัวหน้าโครงการทราบภายในเดือนตุลาคม 2553

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2553

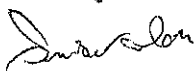
(ลงชื่อ) กาญจนา ปานช้อยงาม

(นางกาญจนา ปานช้อยงาม)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นางสาววิภาวรัตน์ ดีอ่อง)

หัวหน้าส่วนส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย