



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

พระราชบัญญัติส่งเสริม การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ระบบวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)

Policy



สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)



นอกระบบ อว.

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)



Policy Deployment & Budget Allocation



คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.)



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

Funding



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วัตถุประสงค์กองทุน : ส่งเสริม สนับสนุนและขับเคลื่อน ระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ ในทุกสาขา (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหวิทยาการ)

Program Management Unit (PMU)



Operation



หน่วยงานในระบบ ววน. ซึ่งไม่ใช่ส่วนราชการ (สอช./ สาน./ สช./ วว./ มว./ สดร./ อพวช./ สกอก./ สสน.)

สถาบันอุดมศึกษา ในกำกับของรัฐและเอกชน

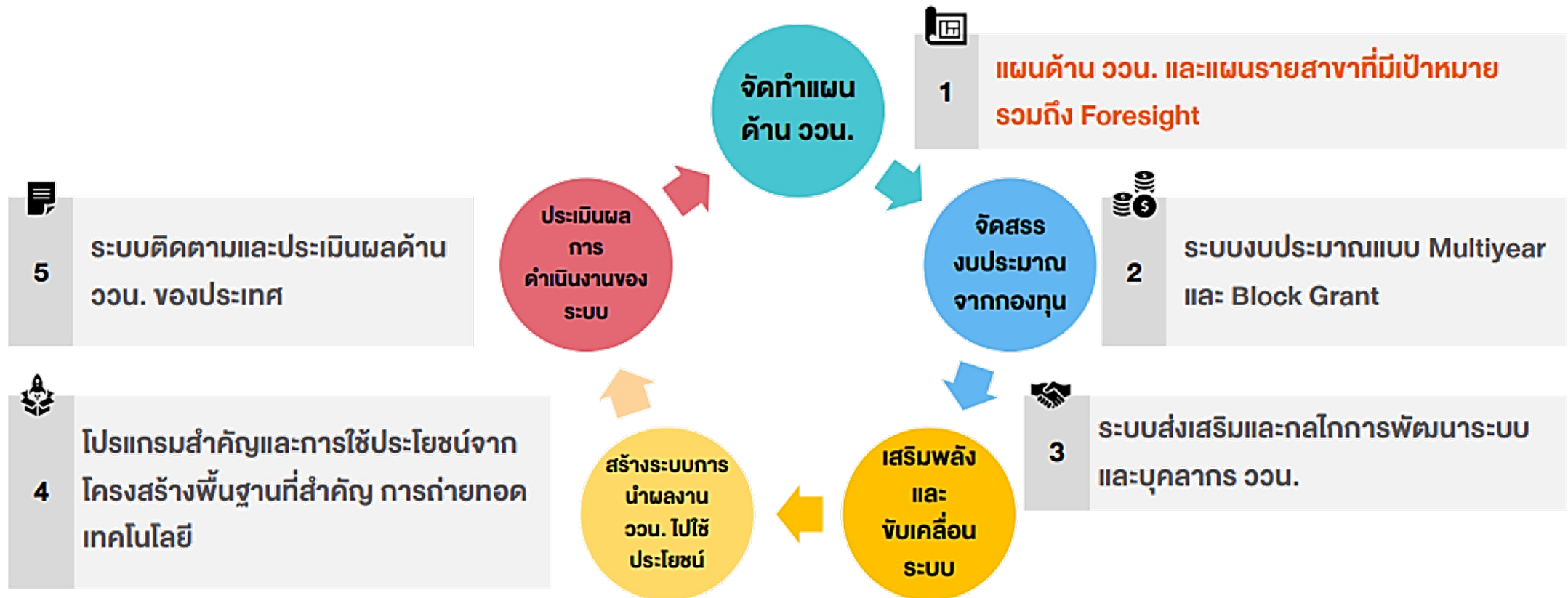
หน่วยราชการด้านวิทยาศาสตร์ (วศ./ ปส.)

หน่วยงานในระบบ ววน. (นอกระบบ อว.)

บทบาทหน้าที่ของ สกสว.

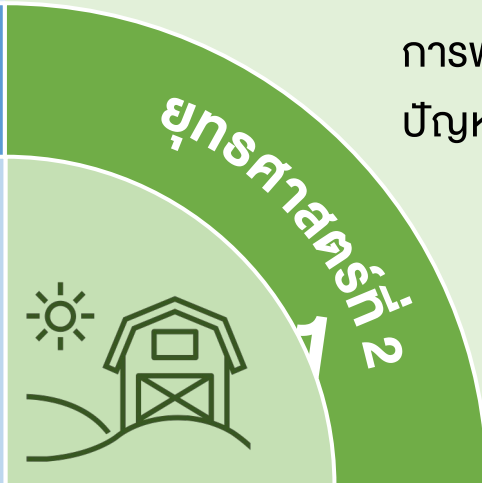
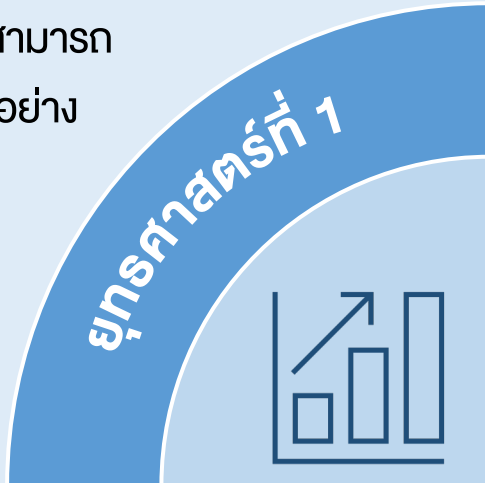
“ส่งเสริม สนับสนุน และขับเคลื่อน ระบบการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศด้าน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหวิทยาการ”

พรบ.สภาพัฒนาการ (ม.44 อนุ1-15)



ยุทธศาสตร์ของแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) พ.ศ. 2566–2570

การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขันและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม



การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม



การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม



การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต



แผนงานของแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) พ.ศ. 2566-2570



ยุทธศาสตร์ที่ 1	ยุทธศาสตร์ที่ 2	ยุทธศาสตร์ที่ 3	ยุทธศาสตร์ที่ 4
<ul style="list-style-type: none"> P1 S1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจ BCG ในด้าน การแพทย์และสุขภาพ P2 S1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจ BCG ในด้าน เกษตรและอาหาร P3 S1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจ BCG ในด้าน การท่องเที่ยว P4 S1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจ BCG ในด้าน พลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน วัสดุชีวภาพ และเคมีชีวภาพ P5 S1 พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ อีเล็คตรอนิกส์อัจฉริยะ P6 S1 พัฒนาระบบ โลจิสติกส์และระบบราง ของประเทศให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากล แข่งขันได้ P7 S1 พัฒนาอุตสาหกรรม ยานยนต์ไฟฟ้า ให้สามารถแข่งขันได้ P8 S1 พัฒนารัฐกิจฐาน นวัตกรรมขนาดใหญ่ (IDEs) 	<ul style="list-style-type: none"> P9 S2 พัฒนา สังคมสูงวัย ด้วยวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม P10 S2 ยกระดับ ความมั่นคงทางสุขภาพ ของประเทศให้พร้อมรับโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่ P11 S2 พัฒนา เศรษฐกิจฐานราก จัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ P12 S2 พัฒนาระบบนโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไข ปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลการวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม P13 S2 พัฒนา เมืองน่าอยู่ ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น P14 S2 พัฒนาระบบนโยบายและต้นแบบเพื่อสร้าง สังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณะ P15 S2 พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญห ภัยพิบัติธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม P16 S2 พัฒนาระบบนโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจาก ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ P17 S2 พัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริม คุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรม 	<ul style="list-style-type: none"> P18 S3 ขับเคลื่อน การวิจัยขั้นแนวหน้า ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า P19 S3 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับ อุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบริการแห่งอนาคต รวมทั้งอุตสาหกรรมอวกาศ P20 S3 พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานคุณภาพของประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> P21 S4 ยกระดับและพัฒนาศูนย์กลาง ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ P22 S4 พลิกโฉมและยกระดับสถาบัน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม P23 S4 ยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย เครือข่ายระดับนานาชาติ และการเป็นศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียน

4 ยุทธศาสตร์
25 แผนงาน
14 แผนงานย่อย Flagships
54 แผนงานย่อย Non-Flagships

แผนงาน Cross-cutting

- P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนอง **ภาวะวิกฤติเร่งด่วน** ของประเทศ
- P25 **ขับเคลื่อนและบริหารแผน** ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปี พ.ศ. 2566-2570

ยุทธศาสตร์ที่ 1



การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขันและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่นาคต โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม



*แผนงานสำคัญ (Flagship)

ยุทธศาสตร์ที่ 2

การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหากายาและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

P9 สังคมสูงวัย

- พัฒนาผู้สูงอายุ*
- เตรียมความพร้อมเป็นผู้สูงวัย
- การอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย



P14 สังคมไทยไร้ความรุนแรง

- สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- และสวัสดิภาพสาธารณะ



P10 ความมั่นคงทางสุขภาพ

- ยกระดับความมั่นคงทางสุขภาพ
- การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสุขภาพและภัยสุขภาพ
- ความเป็นธรรมในระบบสุขภาพ



P15 ทรัพยากรธรรมชาติ

- ด้านนิเวศน์เกษตร (น้ำ ป่าไม้ ที่ดิน)
- ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน
- ด้านนิเวศน์และมลพิษในภาคอุตสาหกรรม
- ยกระดับการใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้
- ส่งเสริมการขยายเครือข่ายอาสาสมัคร



P11 เศรษฐกิจฐานราก

- จัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ*
- เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐาน*
- ยกระดับการเกษตรแบบ Smart Farming



P16 ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

- ฟื้นฟูและช่วยเหลือในชนบทและพื้นที่การเกษตร
- ฟื้นฟูและช่วยเหลือพื้นที่อุตสาหกรรม



P12 คอรัปชัน และธรรมาภิบาล

- สังคมคุณธรรม
- เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอรัปชัน



P17 คุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรม

- วิจัยและวิชาการของวิทยสถาน
- วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์
- มนุษย์กับความสัมพันธ์ทางสังคมและเทคโนโลยี
- สุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม



P13 เมืองน่าอยู่

- การพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น
- เมืองชายแดน
- พื้นที่นวัตกรรมการศึกษา และเมืองแห่งการเรียนรู้



*แผนงานสำคัญ (Flagship)

ยุทธศาสตร์ที่ 3

การพัฒนาวិทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของ
ประเทศในอนาคต

P18

**การวิจัยขั้น
แนวหน้า**

ต่อยอดเศรษฐกิจ BCG



ด้านฟิสิกส์พลังงานสูงและพลาสมา ระบบโลกและอวกาศ ควอนตัม และงานวิจัยเพื่ออนาคต



เพื่อรองรับความผันผวนทางสังคมในอนาคต



P19

**อุตสาหกรรมแห่ง
อนาคตและบริการ
แห่งอนาคต**

**พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ก้าวหน้า ล้ำยุคสู่อุตสาหกรรม และ
เทคโนโลยีระบบโลกและอวกาศ (Earth Space Technology)**



แกนนำหลักในภาคสำคัญของโลกด้านการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีเพื่ออนาคต



การแก้ไขปัญหาที่ท้าทายด้านเศรษฐกิจสังคม ทรัพยากรธรรมชาติ
สิ่งแวดล้อม ความมั่นคงของประเทศและการป้องกันประเทศ



P20

**โครงสร้างพื้นฐาน
ด้านวิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม**

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการวิจัย



พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ



*แผนงานสำคัญ (Flagship)

ยุทธศาสตร์ที่ 4

การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ แบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม



พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔



พระราชบัญญัติ
ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๔

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ

พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
เป็นปีที่ ๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล
ซึ่งมาตรา ๒๖ ประกอบกับมาตรา ๓๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้
โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

เหตุผลและความจำเป็นในการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลตามพระราชบัญญัตินี้
เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกิดจากการให้ทุนของหน่วยงานของรัฐ
อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศส่วนรวม ซึ่งการตราพระราชบัญญัตินี้สอดคล้องกับเงื่อนไข
ที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๒๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยแล้ว

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอม
ของรัฐสภา ดังต่อไปนี้



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



มีผลบังคับใช้ (ภายหลัง 180 วัน)

วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สาระสำคัญของ TRIUP Act



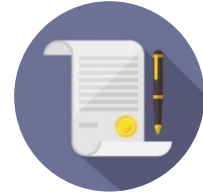
ให้ผู้รับทุนหรือนักวิจัยสามารถเป็นเจ้าของผลงานวิจัย ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐได้



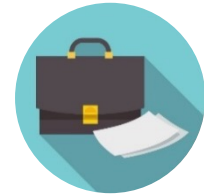
กำหนดหลักเกณฑ์ในการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม ของผู้เป็นเจ้าของผลงานให้แก่บุคคลอื่น และหน้าที่ของผู้รับโอนผลงาน



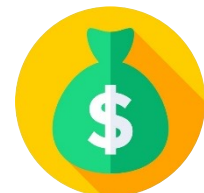
ให้อำนาจนายกรัฐมนตรีออกคำสั่ง ให้นำหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกิดจากทุนของรัฐ ในกรณีฉุกเฉินหรือภาวะวิกฤติ



ให้ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมต้องใช้ประโยชน์ บริหารจัดการ และรายงานผลการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อผู้ให้ทุน



ให้ผู้ที่ประสงค์จะใช้ประโยชน์ในผลงานวิจัยและนวัตกรรม สามารถขออนุญาตใช้ประโยชน์ได้โดยเสนอเงื่อนไขและค่าตอบแทน



กำหนดหน่วยงาน วิธีการส่งเสริม และการจัดสรรเงินค่าตอบแทนแก่นักวิจัย เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง

แต่ละภาคส่วนได้ประโยชน์จาก TRIUP Act อย่างไร



ภาคเอกชนทำอะไร



1. เอกชนที่ทำวิจัยเองได้สามารถขอเป็นเจ้าของผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐได้
2. Startup/Spinoff company สามารถระดมทุนได้ง่ายขึ้น เนื่องจากเป็นเจ้าของผลงาน
3. ลดขั้นตอนการเจรจาเพื่อใช้สิทธิงานวิจัยและนวัตกรรมกับ เจ้าของผลงานวิจัย (เนื่องจากไม่มีผู้ให้ทุนมาเกี่ยวข้อง)

สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย นักวิจัยทำอะไร



1. สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย และนักวิจัยสามารถเป็นเจ้าของ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้
2. สามารถได้รับผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นที่ได้จากการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
3. ลดขั้นตอนการเจรจากับภาคเอกชน เพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์ งานวิจัย

ประชาชน เกษตรกร วิศวกร วิศวกร ชุมชน ได้ทำอะไร

1. สามารถเข้าถึง appropriate technology เพื่อใช้ในการ ปรับปรุงกระบวนการผลิตและบริการ และสร้างรายได้เพิ่มขึ้น (เนื่องจากมีงบประมาณและกลไกที่สนับสนุน)



ประเทศทำอะไร

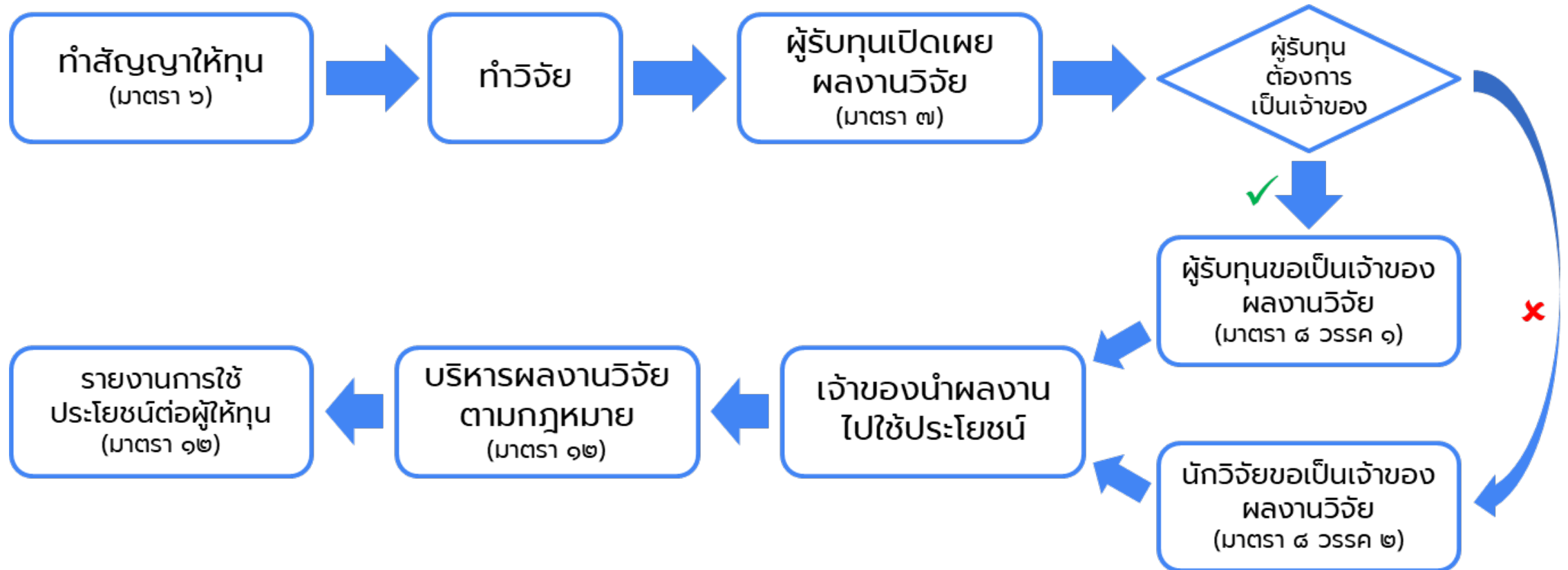


1. มีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างรายได้เพื่อให้หลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง เนื่องจากนักวิจัยมีแรงจูงใจในการสร้างนวัตกรรมให้ส่งถึงมือผู้ใช้
2. ผู้ใช้ประโยชน์เข้าถึงนวัตกรรมได้ง่ายขึ้น และใช้นวัตกรรมเป็น เครื่องมือในการขับเคลื่อนประเทศ

การใช้บังคับพระราชบัญญัติฯ

- ใช้กับหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ **อำนาจหรือวัตถุประสงค์** ในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา ๓)
- ข้อยกเว้น :
 - **ยกเว้นกฎหมายทั้งฉบับ** : Institutional research, การให้ทุนคนต่างด้าวที่ไม่มีถิ่นที่อยู่ในไทย, การวิจัยด้านอาวุธและการทหาร (ไม่รวม dual use), การวิจัยที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อประชาชนหรือต้องใช้เป็นพื้นฐานของการวิจัย, เรื่องอื่นตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกา (มาตรา ๔)
 - **ยกเว้นเฉพาะเรื่องความเป็นเจ้าของ** : การร่วมให้ทุน, การให้ทุนของมหาวิทยาลัยของรัฐโดยใช้งบประมาณ (มาตรา ๑๐)
 - **เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขตามที่สภานโยบายกำหนด** : การให้ทุนคนต่างด้าวที่มีถิ่นที่อยู่ในไทย (มาตรา ๑๑)
- คดีตามพระราชบัญญัตินี้อยู่ในอำนาจ **ศาลทรัพย์สินทางปัญญาฯ** (มาตรา ๒๒)

การรับทุนถึงความเป็นเจ้าของ





การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมคืออะไร?

(มาตรา ๕)

- **การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิ (licensing)** ในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณประโยชน์
- การใช้เพื่อ**การศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัย**เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อยอดผลงาน
- **การจำหน่ายจ่ายโอน**ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย

การเร่งรัดการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

(มาตรา ๑๒ และมาตรา ๑๓)

- เมื่อเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมแล้ว เจ้าของมีหน้าที่**ใช้ประโยชน์ภายใน ๒ ปี** (หรือระยะเวลาอื่นตามที่ประกาศกำหนด) นับจากวันที่เป็นเจ้าของ
 - ถ้าไม่ใช้ใน ๒ ปี ผู้ให้ทุนจะ**แจ้งเตือน**และกำหนดให้ใช้ประโยชน์ภายในเวลาที่กำหนด
 - หากยังไม่ใช้ประโยชน์ในระยะเวลาที่กำหนดเพิ่มเติมให้ **ผลงานจะตกกลับเป็นของผู้ให้ทุน**
- ก่อนครบเวลา ๒ ปี ถ้ายังไม่ได้ใช้ประโยชน์ แต่อยากจะใช้ประโยชน์ต่อไป เจ้าของผลงานอาจยื่นคำขอและ**แสดงหลักฐานความพยายามการใช้ประโยชน์**ต่อผู้ให้ทุน
 - ผู้ให้ทุนอาจ**ขยายระยะเวลา**การใช้ประโยชน์ให้ตามสมควร
 - ถ้าผู้ให้ทุนไม่ขยายเวลาให้หรือขยายเวลาให้น้อยเกินไป เจ้าของผลงานอาจ**อุทธรณ์ต่อ กสว.** ได้

การบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- เจ้าของผลงานมีหน้าที่**บริหารจัดการและรายงานการใช้ประโยชน์**ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตามระเบียบที่ กสว. กำหนด (มาตรา ๑๒)
- เจ้าของผลงานมีหน้าที่**จัดสรรรายได้**ที่ได้รับให้แก่นักวิจัย และในกรณีมหาวิทยาลัยจะต้องนำรายได้ส่วนหนึ่งไปใช้เพื่อการพัฒนางานวิจัยต่อ (มาตรา ๑๔)
- **การโอนผลงานต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้ทุน** เว้นแต่เป็นการโอนให้แก่นิติบุคคลที่ได้รับมอบหมายให้บริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา ๑๕)
- ผู้ให้ทุนหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย**ยังสามารถใช้ผลงานเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาต่อไปได้** (มาตรา ๑๖)

ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่กับหน่วยงานของรัฐ

(มาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๗)

- ผู้ให้ทุนมีหน้าที่**รายงาน**ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตนเป็นเจ้าของ รวมถึงการใช้หรือไม่ใช้ประโยชน์ผลงานนั้น ต่อ กสว.
- หากจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ กสว. มีอำนาจสั่งให้**โอนหรืออนุญาตให้บุคคลใดใช้สิทธิ**ในผลงานวิจัยและนวัตกรรมภาครัฐก็ได้
- หน่วยงานผู้ให้ทุนที่เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมมีหน้าที่**จัดสรรรายได้**ให้แก่ นักวิจัยด้วย



การใช้สิทธิในกรณีพิเศษ

- **March-in Right** (มาตรา ๒๐)
 - เมื่อครบ **๒ ปี** จากวันที่เป็นเจ้าของ หาก**ยังไม่มีการใช้ประโยชน์** ผลงานวิจัยและนวัตกรรม **บุคคลอื่นที่ถูกเจ้าของผลงานปฏิเสธ**ไม่ให้ใช้ประโยชน์ผลงาน อาจยื่น**คำขอต่อ กสว.** เพื่อขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้
 - หากเจ้าของผลงานหรือผู้ยื่นคำขอไม่พอใจคำสั่ง กสว. **สามารถอุทธรณ์ต่อสภานโยบาย**ได้
- การบังคับใช้สิทธิเพื่อ**ประโยชน์สาธารณะ** (มาตรา ๒๑)
 - ในภาวะสงคราม การรบ ภาวะฉุกเฉิน หรือกรณีจำเป็นเพื่อความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ภัยพิบัติสาธารณะ หรือภัยสาธารณสุข หรือความจำเป็นเพื่อ**ประโยชน์สาธารณะ**อื่น **คณะรัฐมนตรี**อาจมีคำสั่งให้**หน่วยงานของรัฐ**ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้

เทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)

(มาตรา ๑๘ และมาตรา ๑๙)



- กสว. มีหน้าที่**จัดสรรเงินกองทุน ววน.** เพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- สภานโยบาย โดยข้อเสนอของ กสว. มีหน้าที่**กำหนดหน่วยงานและวิธีการส่งเสริม และสนับสนุน**การนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์
- กำหนดให้มีการจ่ายเงิน**ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัย**ที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีที่เหมาะสม



แต่ละภาคส่วนต้องเตรียมตัวอย่างไร



หน่วยงานที่เป็นเจ้าของผลงานวิจัย

(มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย นักวิจัย เอกชนที่ทำวิจัยเอง)

1. หน่วยงานที่เป็นเจ้าของผลงานวิจัยต้องเข้าใจเรื่องการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และมีกระบวนการหนุนเสริม/ส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์งานวิจัย (บุคลากรที่ทำหน้าที่ส่งเสริมฯ/งบประมาณ)
2. หน่วยงาน นักวิจัย ต้องเข้าใจสิทธิ และหน้าที่ และเข้าใจกระบวนการยื่นแสดงความเป็นเจ้าของ การรายงานการใช้ประโยชน์

** หากผลงานวิจัยไม่ถูกใช้ประโยชน์ภายในระยะเวลา 2 ปี สิทธิความเป็นเจ้าของจะกลับเป็นของหน่วยงานผู้ให้ทุน

หน่วยงานที่ต้องการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย

(เช่น ภาคเอกชน หน่วยงานรัฐที่มีหน้าที่ขยายผล หรือใช้ประโยชน์ในพื้นที่)

1. ต้องเข้าใจหลักการ กระบวนการในการติดต่อเจรจาเพื่อขอใช้สิทธิ และเข้าใจเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา
2. ติดตามมาตรการสนับสนุนต่าง ๆ ของภาครัฐ



หน่วยงานให้ทุน และจัดสรรงบประมาณวิจัย

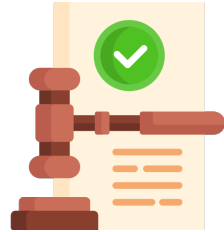


1. มีการเตรียมความพร้อมบุคลากรและระบบการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และติดตามการใช้ประโยชน์
2. มีกระบวนการหรือกลไกในการส่งเสริม/หนุนเสริม และติดตามให้หน่วยงานที่รับทุนสามารถผลักดันให้งานวิจัยเกิดการใช้ประโยชน์เต็มประสิทธิภาพ

ภาพรวมสถานะกฎหมายลำดับรองและประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



6 /14 ฉบับ



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
หรือประกาศใช้แล้ว

1 /14 ฉบับ



ประกาศใช้แล้ว

กสว. 1 ฉบับ
สภานโยบายฯ - ฉบับ





7 /14 ฉบับ



รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา / รอประกาศใช้

สภานโยบายฯ และ กสว. 1 ฉบับ
สภานโยบายฯ 6 ฉบับ

สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (1/4)

ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
 <p>1</p>	ร่างประกาศสถานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการให้ทุนของหน่วยงานของรัฐตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ประกาศสถานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา
 <p>2</p>	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งไม่สมควรให้เป็นของบุคคลใดหรือองค์กรใดเป็นการเฉพาะ พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565
 <p>3</p>	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการเปิดเผย ความเป็นเจ้าของ และการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. .2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565
 <p>4</p>	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการกำหนดข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญของสัญญาให้ทุน พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565



สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (2/4)

ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
5 	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการรายงาน พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565
6 	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัยและการนำรายได้ไปใช้สำหรับการวิจัยและสร้างนวัตกรรม พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565
7 	ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ ว่าด้วยการขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอก พ.ศ.	ระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา
8 	ร่างประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ ว่าด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.	ประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (3/4)

ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
9 	ร่างประกาศสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการรายงานผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ประกาศสำนักนโยบาย การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ	รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา
10 	ร่างประกาศสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ ว่าด้วยสิทธิและหน้าที่ของคนต่างด้าวซึ่งมีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร ไทยที่จะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ประกาศสำนักนโยบาย การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ	รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา
11 	ร่างแนวทางของสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ เกี่ยวกับการประกาศให้ใช้บังคับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ แก่คนต่างด้าวซึ่งไม่มีถิ่นที่ อยู่ในราชอาณาจักรไทย พ.ศ.	แนวทางของสำนักนโยบาย การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ	รอประกาศใช้
12 	ร่างระเบียบสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ และคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการยื่น อุทธรณ์และวิธีพิจารณาในการวินิจฉัยคำอุทธรณ์ตามกฎหมายว่าด้วยการ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ระเบียบสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ และคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (4/4)

ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
13 	ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการจ่ายค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 3 ตุลาคม 2565
14 	ร่างประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง การจ่ายค่าตอบแทนแก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศใช้ วันที่ 4 ตุลาคม 2565



กฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง

ฉบับที่ 1

ร่างประกาศ

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการให้ทุนของหน่วยงานของรัฐตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.

ลักษณะการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมภายใต้บังคับกฎหมาย



ลักษณะการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมที่ อยู่ และ ไม่อยู่ ภายใต้บังคับกฎหมาย
ว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ทุนสนับสนุนการวิจัยฯ ที่อยู่ภายใต้บังคับกฎหมาย ✓

- (๑) การให้ทุนของหน่วยงานของรัฐที่มีวัตถุประสงค์หรือหน้าที่และอำนาจในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยฯ หรือ การให้ทุนของหน่วยงานด้านการให้ทุนตามที่สภานโยบายประกาศ
- (๒) การให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม โดยใช้เงินจาก
 - (ก) งบประมาณแผ่นดิน
 - (ข) กองทุนส่งเสริม ววน.
 - (ค) กองทุนหรือทุนหมุนเวียนอื่นที่มีวัตถุประสงค์ในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัย
- (๓) การให้ทุนแบบให้เปล่าทั้งหมด (grant) หรือบางส่วน (matching Grant) การให้ทุนแบบกำหนดเงื่อนไขการใช้คืน (recoverable Grant) หรือการให้ทุนเป็นเงินให้กู้ยืมแบบมีกำหนดระยะเวลาชำระคืนแก่ผู้ให้ทุน (loans)

ทุนสนับสนุนการวิจัยฯ ที่ไม่อยู่ภายใต้บังคับกฎหมาย ✗

- (๑) การให้ทุนการศึกษาซึ่งมีเงื่อนไขให้ทำการวิจัยหรือสร้างนวัตกรรมเป็นส่วนหนึ่งแห่งการให้ทุน
- (๒) การให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ที่มีลักษณะ:
 - (ก) การจ้างที่ปรึกษาตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
 - (ข) การให้ทุนแบบอื่นตามที่หน่วยงานกำหนด โดยความเห็นชอบของ กสว.



ฉบับที่ 2

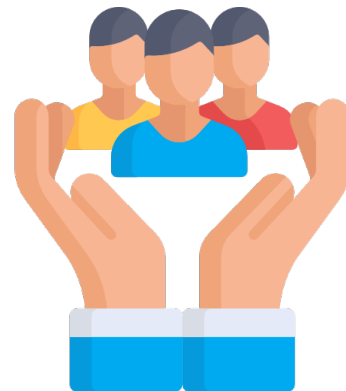
ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ว่าด้วย

**การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งไม่สมควร
ให้เป็นของบุคคลใดหรือองค์กรใดเป็นการเฉพาะ พ.ศ. 2565**



นิยามสำคัญ

“การวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๔ (๔)” หมายความว่า การวิจัยและนวัตกรรม ที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อมวลมนุษยชาติหรือประชาชนชาวไทยโดยรวมหรือจะต้องใช้เป็น พื้นฐานสำคัญของการวิจัยอื่น ซึ่งไม่สมควรให้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นของบุคคลใดหรือ องค์กรใดเป็นการเฉพาะตามมาตรา ๔ (๔) ฯแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔



สาระสำคัญ หมวดที่ ๑ บททั่วไป



- ให้ผู้ให้ทุนจัดทำสัญญาให้ทุน โดยกำหนดให้ผู้ให้ทุนหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ที่ กสว. กำหนดโดยความเห็นชอบของผู้ให้ทุนเป็นเจ้าของผลงานตามมาตรา ๔ (๔)
- ห้ามมิให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงานตามมาตรา ๔ (๔) โอนสิทธิในผลงานนั้นให้แก่บุคคลอื่น เว้นแต่ได้รับความเห็นชอบจาก กสว.
- ผลงานใดที่อาจกระทบต่อความมั่นคงของประเทศหรือความปลอดภัยของสาธารณะ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงานนั้น ดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ หรือระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ แล้วแต่กรณี

สาระสำคัญ หมวดที่ ๒ การดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา



- ก่อนเปิดเผยข้อมูลเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิอื่นใดเกี่ยวกับผลงาน หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงาน อาจเก็บรักษาผลงานนั้น ตลอดจนข้อมูลหรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลงานนั้นไว้เป็นความลับได้
- กรณีที่ผลงานใดจำเป็นต้องขอรับสิทธิ ขอดจดทะเบียน หรือดำเนินการอื่นตามกฎหมาย เพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิอื่นใดเกี่ยวกับผลงานนั้น ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงานยื่นคำขอรับสิทธิ หรือคำขอดจดทะเบียน ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของมีหน้าที่ปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิอื่นใดของตนที่เกี่ยวข้องกับผลงานตนเป็นเจ้าของ รวมถึงการฟ้องคดีหรือเข้าร่วมกระบวนการพิจารณาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการแทนตน เพื่อปกป้องสิทธิในผลงานที่ตนเป็นเจ้าของได้

สาระสำคัญ หมวดที่ ๓ การอนุญาตให้ใช้สิทธิ

- หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงาน ต้องเผยแพร่ รายชื่อและรายละเอียดของผลงานที่ตนเป็นเจ้าของ วิธีการติดต่อ อนุญาตให้ใช้สิทธิ และรายชื่อผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิแล้ว
- การอนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิในผลงาน ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของดำเนินการตามหลักการดังต่อไปนี้
 - (๑) ต้องให้ความสำคัญกับการนำผลงานไป ใช้เพื่อประโยชน์สาธารณะก่อนการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
 - (๒) ต้องคำนึงถึงความแพร่หลายของผลผลิตหรือสิ่งที่ได้จากผลงานในหมู่ประชาชน และประโยชน์สาธารณะอื่น ในการกำหนดเงื่อนไขและค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิ
 - (๓) ต้องส่งเสริมให้ ประชาชนได้ประโยชน์จากราคาที่เหมาะสมเป็นธรรม
 - (๔) ต้องส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้โดยเร็ว ด้วยวิธีการที่โปร่งใสและไม่เลือกปฏิบัติ
- การอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานอาจเรียก เก็บค่าตอบแทนได้ แต่ต้องไม่ให้ความสำคัญกับค่าตอบแทนมากกว่าโอกาสที่ ประชาชนจะได้รับประโยชน์ ผลงานนั้นในราคาที่เหมาะสมเป็นธรรม
- ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงาน รายงานผลการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ต่อ กสว. อย่างน้อยทุกห้าปี

การอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบ Non-exclusive license



- ห้ามกำหนดข้อจำกัดหรือเงื่อนไขอื่นใด ที่เป็นการเลือกปฏิบัติ โดยไม่เป็นธรรมต่อผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ หรือเป็นการตัดโอกาสผู้ประสงค์จะขอใช้สิทธิในผลงานนั้น
- อนุญาตให้ใช้สิทธิโดยให้ทำเป็นสัญญา มีกำหนดไม่เกินห้าปี (หรือระยะเวลาอื่นตามที่ กสว. กำหนด)

การอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบ Exclusive license



- ห้ามอนุญาตให้บุคคลใดใช้สิทธิในผลงานแต่เพียงผู้เดียว ยกเว้นแต่
 - ได้ประกาศแผนและรายละเอียดที่จะอนุญาตให้ใช้สิทธิแต่เพียงผู้เดียว และรับฟังความคิดเห็นหรือข้อคัดค้านจากบุคคลที่เกี่ยวข้องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน
 - ไม่ก่อให้เกิดการจำกัดการแข่งขันในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เกินสมควร และต้องไม่เกิดผลกระทบในระยะยาวต่อการรับหรือการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการพัฒนาความสามารถทางวิทยาศาสตร์ของประเทศ
- อนุญาตให้ใช้สิทธิแต่เพียงผู้เดียว ในระยะเวลาเท่าที่จำเป็น และต้องไม่กระทบถึงสิทธิในการใช้ประโยชน์ผลงานเพื่อประโยชน์สาธารณะ หรือสิทธิของบุคคลอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิไปก่อนแล้ว



ฉบับที่ 3

ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ว่าด้วย

**การกำหนดข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญของสัญญาให้ทุน
พ.ศ. 2565**

สาระสำคัญของสัญญาให้ทุน

- ผู้ให้ทุนและผู้รับทุนต้องจัดทำสัญญาให้ทุนโดยมีข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้
 - (๑) ผลงาน ตลอดจนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาและสิทธิอื่นใดในผลงานที่เกิดขึ้นจากสัญญาให้ทุน ให้ตกเป็นของผู้รับทุน เมื่อผู้รับทุนได้เปิดเผยผลงาน และแจ้งความประสงค์จะเป็นเจ้าของผลงาน พร้อมทั้งเสนอแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ผลงานต่อผู้ให้ทุน ฯ
 - (๒) ผู้รับทุนมีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่กำหนดขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายดังกล่าวฯ
 - (๓) ในกรณีที่ผลงานใดตกเป็นของผู้ให้ทุนตามสัญญาให้ทุนหรือตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม หากผู้ให้ทุนเห็นสมควรขอรับความคุ้มครองผลงานนั้นตามกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้รับทุนต้องส่งมอบข้อมูล เอกสารหรือวัตถุอื่นใดที่เกี่ยวข้องหรือจำเป็นต่อการขอรับความคุ้มครองผลงานนั้นให้แก่ผู้ให้ทุนฯ
 - (๔) ในกรณีที่ผลงานตกเป็นของผู้รับทุน ผู้ให้ทุนหรือผู้ซึ่งผู้ให้ทุนมอบหมายมีสิทธิใช้ผลงานนั้น เพื่อการศึกษาค้นคว้า ทดลองวิจัย หรือพัฒนา ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และผู้รับทุนจะต้องให้ความร่วมมือตามสมควรฯ
- ห้ามมิให้ผู้ให้ทุนและผู้รับทุนจัดทำสัญญาให้ทุนโดยมีข้อสัญญาที่มีเงื่อนไขให้ผู้รับทุนหรือนักวิจัยซึ่งเป็นเจ้าของผลงานแบ่งปันรายได้หรือประโยชน์อื่นใดที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ผลงานให้แก่ผู้ให้ทุน



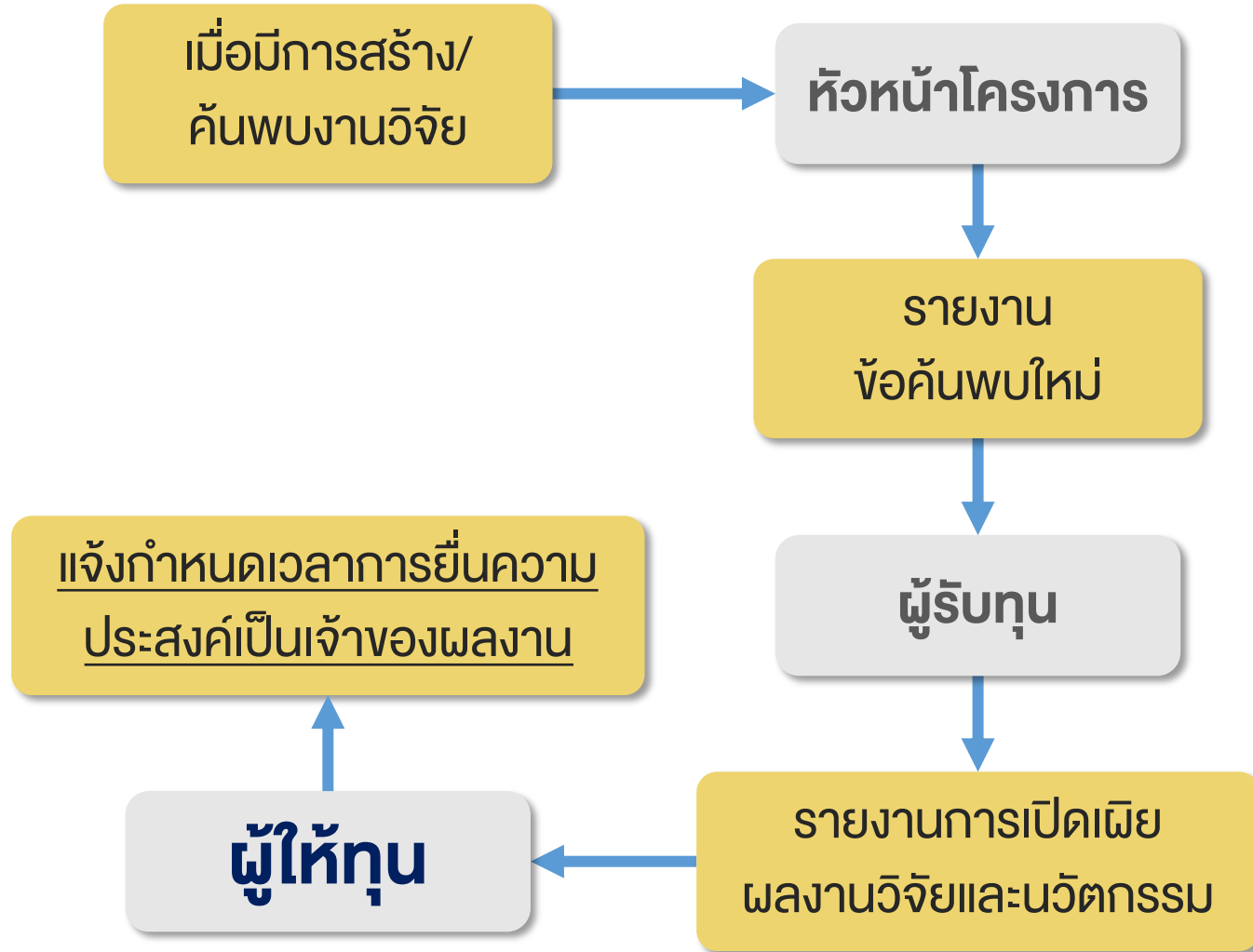
ฉบับที่ 4

ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ว่าด้วย

**การเปิดเผย ความเป็นเจ้าของ และการโอนผลงานวิจัย
และนวัตกรรม พ.ศ. 2565**



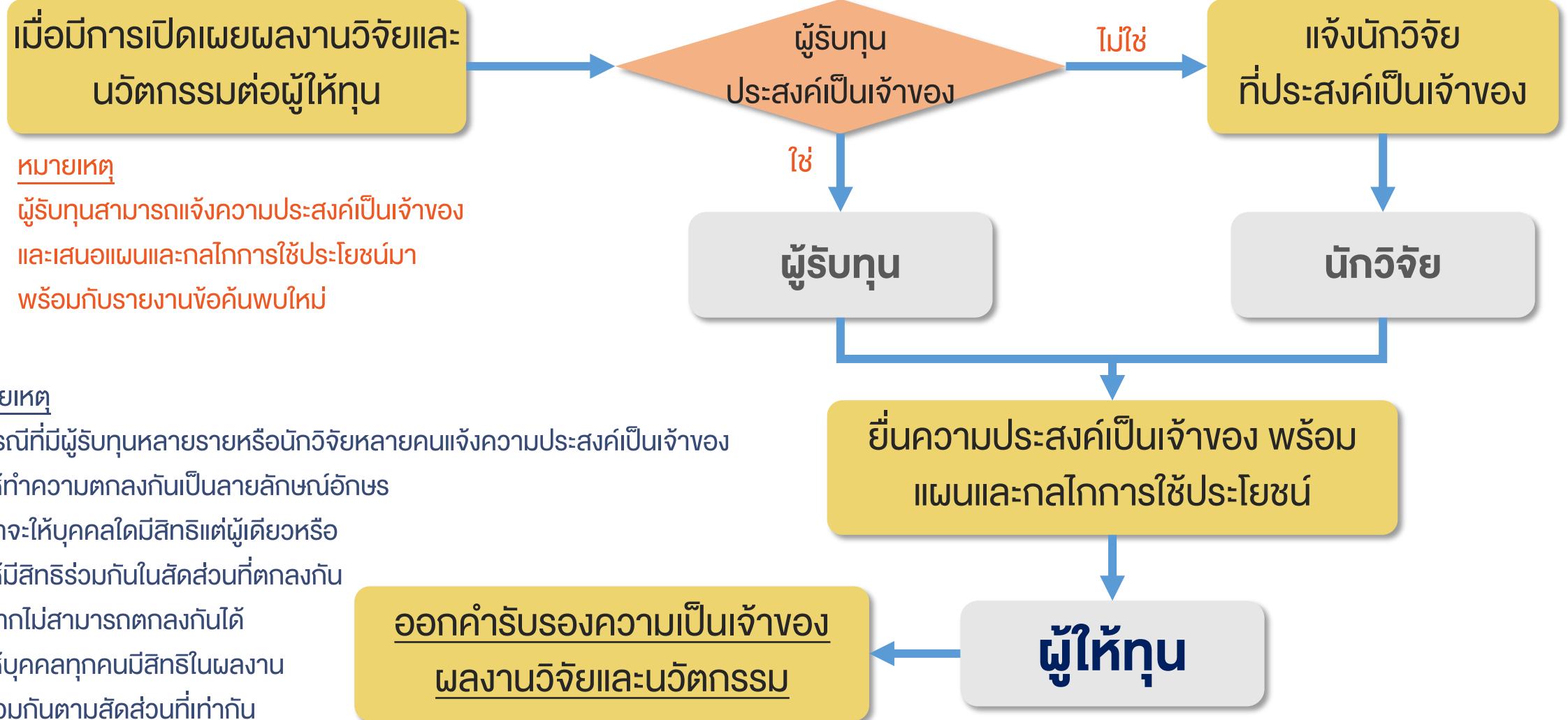
การเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม



หมายเหตุ

ผู้รับทุนสามารถแจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานวิจัย
และนวัตกรรม และเสนอแผนและกลไกการใช้ประโยชน์
ผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาพร้อมกับรายงานข้อค้นพบใหม่

การขอเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม



การโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ผู้รับทุนหรือนักวิจัยที่เป็นเจ้าของผลงาน อาจโอนผลงานดังกล่าวให้แก่บุคคลอื่นได้ตามที่ผู้ให้ทุนยินยอม หากการโอนดังกล่าวเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์ผลงาน หรือเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการใช้ประโยชน์ผลงานดังกล่าวเป็นการดำเนินการภายในประเทศหรือก่อให้เกิดกระบวนการผลิตขึ้นภายในประเทศ แต่จะโอนให้แก่ผู้รับโอนซึ่งเป็นคนต่างด้าวไม่ได้ เว้นแต่ กสว. ให้ความเห็นชอบ
- ผู้รับโอนมีหน้าที่และอำนาจเช่นเดียวกับเจ้าของผลงาน และต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ และสัญญาที่เกี่ยวข้อง
- เจ้าของผลงานอาจโอนผลงาน และมอบหมายให้นิติบุคคลซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้ บริหารจัดการผลงานแทนได้โดยไม่ต้องขอความยินยอมจากผู้ให้ทุน
 - (๑) สมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าของผลงานและได้รับความยินยอมล่วงหน้าจากผู้ให้ทุน ให้บริหารจัดการผลงานแทนเจ้าของผลงาน
 - (๒) สมาคม มูลนิธิ หรือนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา หรือการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และจัดตั้ง ควบรวม หรือแยกกิจการโดยเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม หรือมีเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นผู้ถือหุ้นเสียงข้างมาก



ฉบับที่ 5

ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ว่าด้วย

**การบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
และการรายงาน พ.ศ. 2565**

การบริหารจัดการและการรายงานการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

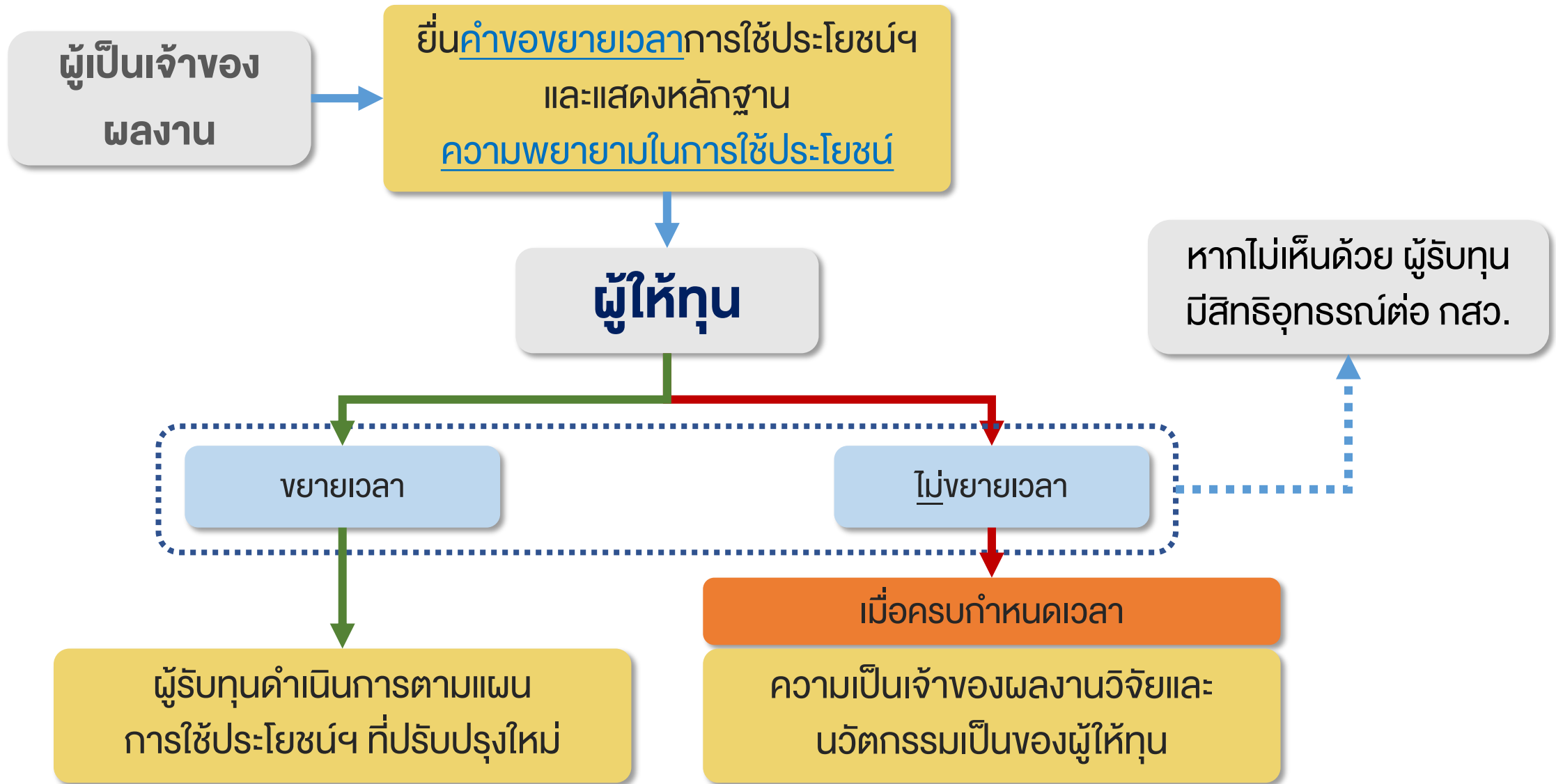
- เจ้าของผลงานมีหน้าที่บริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณประโยชน์ ตามแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ที่ได้ยื่นไว้ต่อผู้ให้ทุน
- ในกรณีที่ผู้ให้ทุนเห็นว่าผลงานวิจัยและนวัตกรรมใดมีลักษณะพิเศษ ผู้ให้ทุนอาจกำหนดวิธีการบริหารจัดการผลงานดังกล่าวเพิ่มเติมได้ แต่จะกำหนดวิธีการบริหารจัดการที่เป็นภาระเกินความจำเป็นไม่ได้
- ในกรณีที่เจ้าของผลงานเห็นว่าวิธีการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนกำหนดเป็นภาระเกินความจำเป็น เจ้าของผลงานอาจขอให้ผู้ให้ทุนพิจารณาทบทวน วิธีการบริหารจัดการผลงานดังกล่าว หรืออาจ อุทธรณ์คำสั่งไปยัง สกสว. ได้
- ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็น เจ้าของผลงานอาจ ยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ ดังกล่าวต่อผู้ให้ทุนได้ โดยแสดงเหตุที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ที่ได้ยื่นไว้
- ในกรณีที่ มีบุคคลขออนุญาตใช้สิทธิหลายราย ให้เจ้าของผลงานทำสัญญา อนุญาตให้ใช้สิทธิกับบุคคลที่มีศักยภาพในการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และ มีฐานการผลิตหรือมีการดำเนินธุรกิจในประเทศไทย อยู่ในขณะที่ยังขออนุญาตใช้สิทธิเป็นลำดับแรก



การใช้ประโยชน์และความพยายามในการใช้ประโยชน์ ผลงานของเจ้าของผลงาน และการติดตามการใช้ประโยชน์ของผู้ให้ทุน

- ผู้ให้ทุนมีหน้าที่ติดตามให้เจ้าของผลงานปฏิบัติ ตามระเบียบหรือแผนและกลไกการใช้ประโยชน์
- กรณีที่เจ้าของผลงานไม่นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ภายในกำหนดเวลา ให้ผู้ให้ทุนมีหนังสือแจ้งเตือน เป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่จะได้มีการขอยายระยะเวลาการใช้ประโยชน์

การขอยกยเวลาใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม





ความพยายามในการใช้ประโยชน์ เช่น

(ก) การดำเนินการตามแผนและกลไกการใช้ประโยชน์และมีผลการดำเนินการได้ตามแผนหรือไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของแผนดังกล่าว

(ข) การระดมความคิดเห็นเพื่อวางยุทธศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นการใช้ประโยชน์ทางธุรกิจ หรือทางสาธารณประโยชน์

(ค) กำหนดยุทธศาสตร์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

(ง) การสอบทานสถานะทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ไปใช้ประโยชน์ (Due diligence)

(จ) การทำวิจัยตลาด (market survey)

(ฉ) การพัฒนาต่อยอดระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (Technology Readiness Level) ให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้นตามสมควร

(ช) การออกแบบรูปลักษณะภายนอกและบรรจุภัณฑ์

(ซ) การแสวงหาบุคคลที่มีความสามารถเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ

(ฅ) การวางแผนการลงทุนเกี่ยวกับผลงานวิจัยและนวัตกรรม

(ณ) การเข้าร่วมงานแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ การประกวด หรือการจับคู่ธุรกิจ

(น) การใช้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมอื่นที่มีความเชื่อมโยงหรือเกี่ยวข้องกัน⁴⁷



ฉบับที่ 6

ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ว่าด้วย

**หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัย
และการนำรายได้ไปใช้สำหรับการวิจัยและสร้างนวัตกรรม
พ.ศ. 2565**



สาระสำคัญ

- ผู้รับทุนซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐหรือเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ต้องจัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัย ในกรณีที่มีรายได้จากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และให้ผู้รับทุนจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัยตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์นั้น
 - (๑) รายได้ที่นำมาจัดสรรและหลักเกณฑ์ในการหักค่าใช้จ่าย ซึ่งอาจรวมถึงการหักค่าใช้จ่ายกับหน่วยงานภายในของผู้รับทุนที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและสร้างนวัตกรรมนั้น
 - (๒) จำนวนหรือสัดส่วนของการจัดสรรรายได้ระหว่างผู้รับทุนกับนักวิจัย
 - (๓) รอบระยะเวลาในการจัดสรรรายได้สิทธิและเงื่อนไขในการได้รับการจัดสรรรายได้ของนักวิจัยที่พ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่ผู้รับทุน
- ในกรณีที่ผู้รับทุนมีระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัยซึ่งมีสาระสำคัญตามวรรคสองครบถ้วนใช้บังคับอยู่แล้ว ให้ใช้บังคับ ข้อบังคับ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์ดังกล่าวต่อไปได้



สาระสำคัญ

- ก่อนทำสัญญารับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมกับผู้ให้ทุน ให้ผู้รับทุนซึ่งเป็นหน่วยงานภาคเอกชนหรือภาคประชาสังคมต้องจัดให้มีสัญญาหรือข้อตกลงระหว่างผู้รับทุนกับนักวิจัยเกี่ยวกับการจัดสรรรายได้ในกรณีที่มีรายได้จากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และให้ผู้รับทุนเสนอสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวให้ผู้ให้ทุนเพื่อประกอบการทำสัญญาให้ทุน และเมื่อมีรายได้จากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์แล้ว ให้ผู้รับทุนจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัยตามสัญญาหรือข้อตกลงนั้น และอย่างน้อยต้องระบุหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 - (๑) รายได้ที่นำมาจัดสรรและหลักเกณฑ์ในการหักค่าใช้จ่าย
 - (๒) จำนวนหรือสัดส่วนของการจัดสรรรายได้ระหว่างผู้รับทุนกับนักวิจัย
 - (๓) รอบระยะเวลาในการจัดสรรรายได้
 - (๔) สิทธิและเงื่อนไขในการได้รับการจัดสรรรายได้ของนักวิจัยที่พ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่ผู้รับทุน



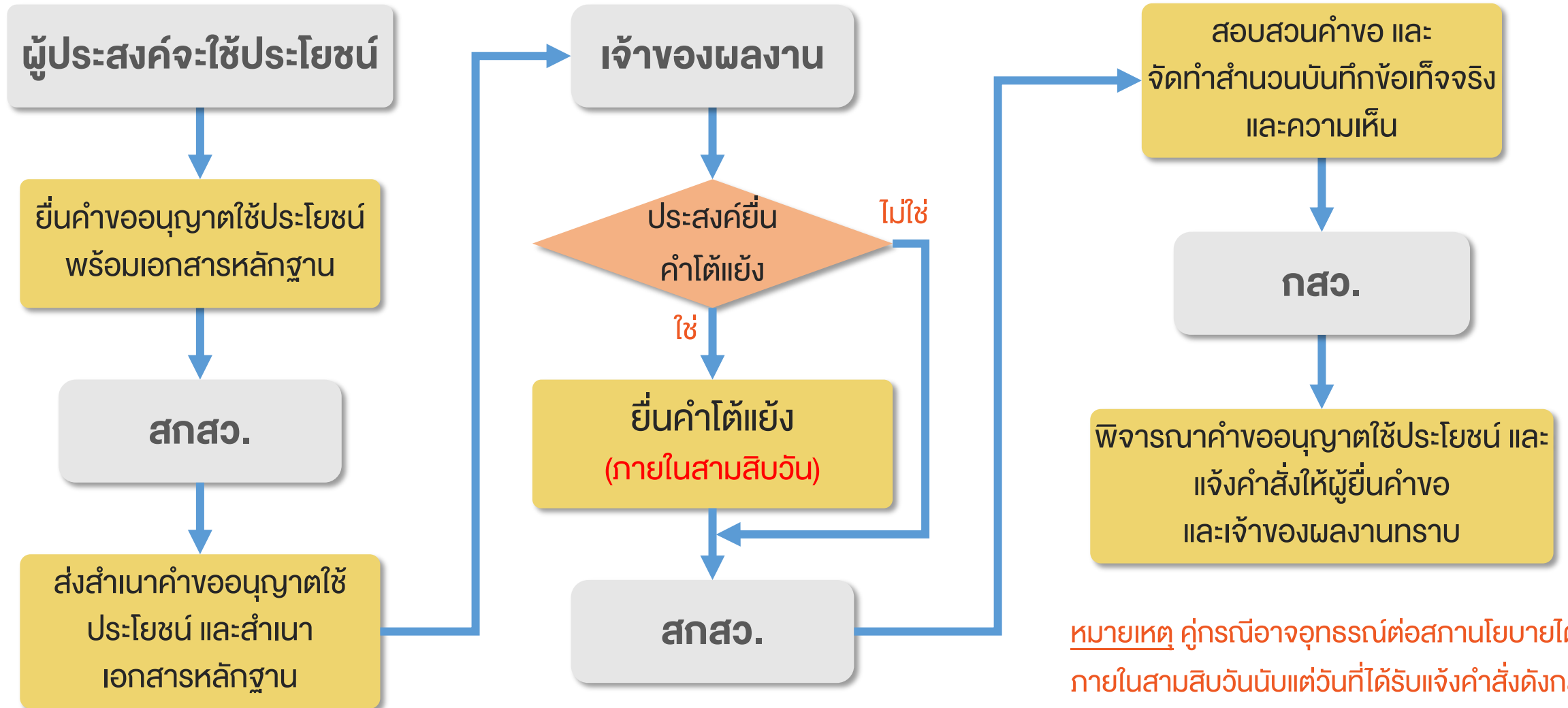
ฉบับที่ 7

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่า
ด้วย

**การขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอก
พ.ศ.**



การขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอก





ฉบับที่ 8

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่า
ด้วย

**การส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม
เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.**



“เทคโนโลยีที่เหมาะสม”

เทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือพื้นที่
ทั้งนี้ ซึ่งเหมาะสมกับสังคมและวัฒนธรรมของชุมชนหรือพื้นที่
และมีราคาพอสมควรที่เข้าถึงได้



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานที่มีหน้าที่และอำนาจในการดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์



มีหน้าที่และอำนาจในการดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ โดยทำหน้าที่ จัดทำแผนและนโยบาย และจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งติดตามและประเมินผลการนำงบประมาณดังกล่าวไปใช้ให้บรรลุวัตถุประสงค์



หน่วยงานอื่นที่สถานโยบยาฯ กำหนดโดยข้อเสนอของ กสว.

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

หน่วยงานเฉพาะมีหน้าที่และอำนาจให้ทุนสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

ลักษณะโครงการวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



- 1 โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับผลิตภาพหรือกำลังการผลิต หรือส่งเสริมอาชีพ ผลิตภัณฑ์หรือบริการทางเศรษฐกิจของประชาชนหรือวิสาหกิจในท้องถิ่นหรือชุมชน
- 2 โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นหรือชุมชน หรือเพื่อช่วยเหลือผู้ทุพพลภาพ เด็ก ผู้สูงอายุ หรือกลุ่มเปราะบางอื่น
- 3 โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน หรือเพื่อสงวนรักษาไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศและคุณภาพสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้พื้นถิ่น หรือวัฒนธรรมของประชาชนหรือชุมชน
- 4 โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่มีอยู่แล้ว ทั้งที่เป็นสาธารณะและมีเจ้าของจากแหล่งข้อมูลภายในประเทศ และต่างประเทศ และสำรวจความต้องการใช้เทคโนโลยีในพื้นที่ต่าง ๆ
- 5 โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีอยู่เดิมมาพัฒนา ปรับปรุง ต่อยอด ลดต้นทุนการผลิต หรือขยายผลจากต้นแบบ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าถึงผลงานนั้นได้อย่างทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม
- 6 โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาค้นคว้าและแพลตฟอร์มเทคโนโลยีที่เหมาะสมหรือนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปเผยแพร่ และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจเพื่อสังคม และผู้ประกอบการรายย่อย
- 7 โครงการส่งเสริมการก่อตั้งศูนย์เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อให้ชุมชนหรือประชาชนในพื้นที่เข้าถึง โดยคิดค่าบริการที่เหมาะสม
- 8 โครงการอื่นที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม

หลักการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



01

ดำเนินการเพื่อมุ่งแก้ไข
ปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในชุมชน
หรือต่อประชาชนในพื้นที่
เป้าหมาย มิใช่เพื่อประโยชน์
ทางพาณิชย์หรือประโยชน์
ทางวิชาการเท่านั้น

02

ให้ความสำคัญกับ
การรับฟังข้อเสนอแนะ
และการมีส่วนร่วมของ
ผู้มีส่วนได้เสียหรือประชาชน
ที่เป็นเป้าหมาย

03

ต้องคำนึงถึงผลกระทบหรือ
ความเปลี่ยนแปลงที่อาจ
เกิดขึ้นต่อวิถีชีวิตและ
วัฒนธรรมของประชาชน
หรือชุมชน รวมถึง
ผลกระทบต่อความยั่งยืน
ด้านทรัพยากรธรรมชาติ
ความหลากหลายทาง
ชีวภาพ ระบบนิเวศ และ
สภาพแวดล้อมในพื้นที่

04

คำนึงถึงความซับซ้อน
ต้นทุนและความเป็นไปได้ใน
การเข้าถึงผลงานวิจัยและ
นวัตกรรมของประชาชน
หรือชุมชน

หน้าที่ของหน่วยงานให้ทุนเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

1

สำรวจความต้องการเทคโนโลยีในพื้นที่ต่าง ๆ และแสวงหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่จะสามารถตอบสนองความต้องการเทคโนโลยีในพื้นที่นั้น

2

จัดให้มีการประเมินศักยภาพในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

3

สร้างเครือข่ายเพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมกับบุคคลซึ่งมีศักยภาพในการถ่ายทอดหรือขยายผลผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่พื้นที่เป้าหมาย รวมถึงหน่วยงานในระบบวิจัยหรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม

4

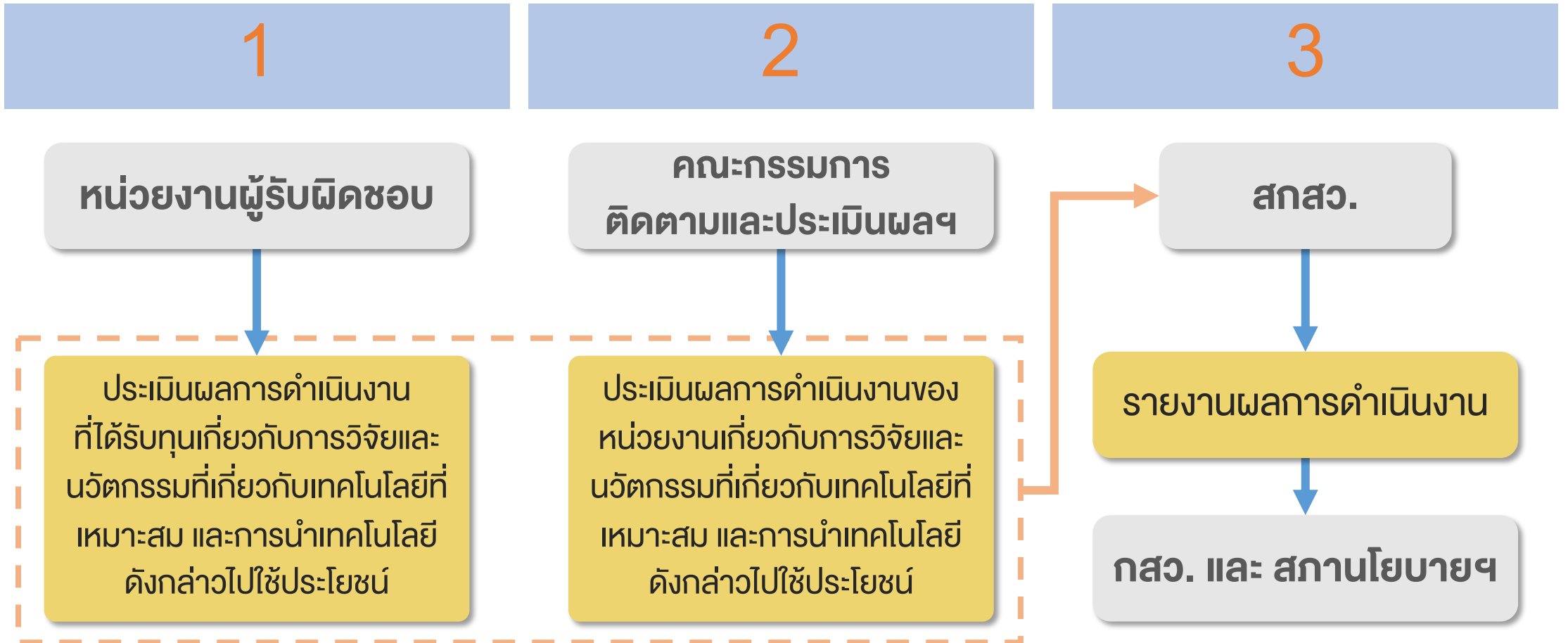
ให้ความช่วยเหลือและคำแนะนำในการเจรจาและประเมินค่าตอบแทนที่เหมาะสมและเป็นธรรมในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

5

เป็นคนกลางในการระงับข้อพิพาทที่อาจเกิดขึ้นจากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์



การติดตามและประเมินผล



ฉบับที่ 9

ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วย

**การจ่ายค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการ
อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม
เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.**

“หน่วยงานผู้รับผิดชอบ”

หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้จ่ายเงินเป็นค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์แก่การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ตามระเบียบสภานโยบายฯ ว่าด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

คุณสมบัติของนักวิจัยที่ขอรับค่าตอบแทน การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



คุณสมบัติ ✓

- 1) เป็นบุคคลธรรมดาซึ่งมีสัญชาติไทย หรือไม่มีสัญชาติไทยแต่มีถิ่นที่อยู่ประจำในประเทศไทย
- 2) เป็นผู้สร้างสรรค์หรือผู้ประดิษฐ์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมซึ่งเกิดขึ้นจากทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

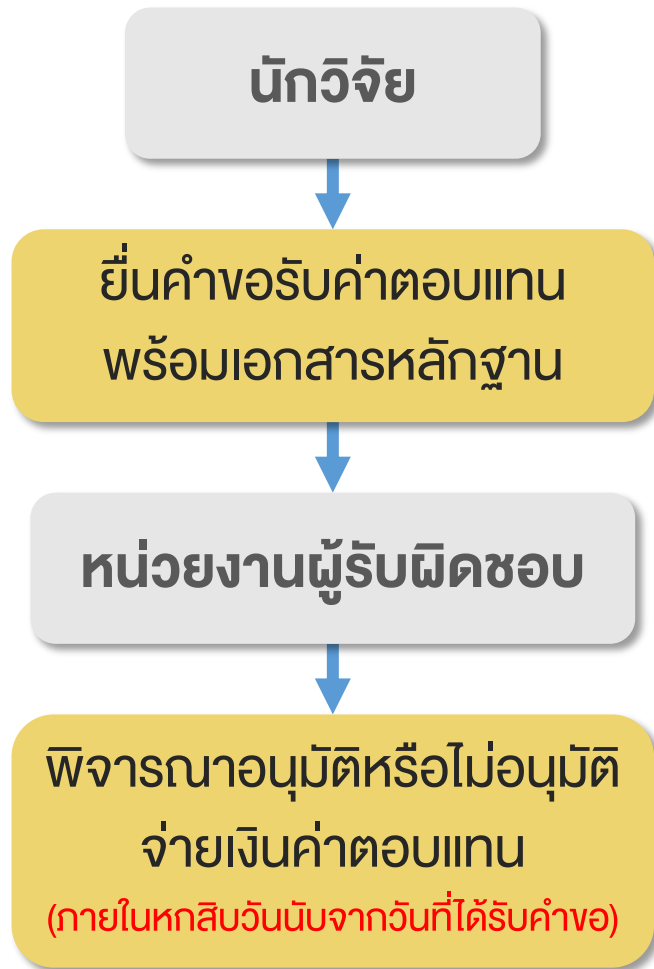
ลักษณะต้องห้าม ✗

- 1) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายทุจริต

หมายเหตุ ในกรณีนักวิจัยซึ่งสร้างสรรค์หรือประดิษฐ์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม มิได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ประสงค์จะขอรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ อาจยื่นคำขอรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบได้ตามเงื่อนไขที่ กสว. กำหนด



การขอรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



รายละเอียดและเอกสารหลักฐานประกอบการขอรับค่าตอบแทน

- 1) รายละเอียดผลงานวิจัยและนวัตกรรม พร้อมเอกสารหลักฐาน ซึ่งแสดงว่า นักวิจัยเป็นผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ผลงาน นั้น ในกรณีที่มีบุคคลอื่นเป็นผู้ร่วมประดิษฐ์หรือผู้ร่วมสร้างสรรค์ ให้ระบุชื่อของบุคคลนั้นด้วย
- 2) เอกสารหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ มีการนำผลงานดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ หรือถ่ายทอด เพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสภาพความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน หรือยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนหรือพื้นที่แห่งหนึ่งแห่งใด หรือประโยชน์อื่น
- 3) จำนวน ค่าตอบแทนที่นักวิจัยประสงค์ขอรับ โดยคำนวณเป็น สัดส่วนที่เหมาะสมกับประโยชน์ที่ผู้ได้รับประโยชน์ได้รับ หรือจะได้รับจากการดำเนินการ

หมายเหตุ นักวิจัยซึ่งประสงค์จะรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ผลงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมได้เพียงครั้งเดียว สำหรับการนำผลงานใดผลงานหนึ่งไปใช้ประโยชน์ ยกเว้นการใช้ประโยชน์เป็นการแพร่หลายไปสู่พื้นที่ส่วนใหญ่ในประเทศอย่างกว้างขวางฯ

การพิจารณาจ่ายเงินค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



1

นักวิจัยผู้ยื่นคำขอมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม

2

การนำผลงานซึ่งนักวิจัยเป็นผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ไขปัญา พัฒนาสภาพความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน หรือยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หรือพื้นที่เป้าหมาย หรือประโยชน์อื่น

3

ผลงานซึ่งนักวิจัยเป็นผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์เป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินการ และได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์จริงแล้ว

4

นักวิจัยผู้ยื่นคำขอไม่มีพฤติการณ์ชัดเจนหรือไม่ให้ความร่วมมือตามสมควรในการดำเนินการ เพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับผลงานนั้นให้แก่ชุมชนหรือพื้นที่เป้าหมาย

อัตราค่าตอบแทนนักวิจัยในการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



รวมไม่เกิน **20%**

ของเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนผลงานวิจัยและ
นวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม
ในงบประมาณนั้น

- อัตราค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์เป็นไปตามที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบกำหนด แต่ไม่เกินที่ กสว. กำหนด เว้นแต่หน่วยงานผู้รับผิดชอบจะอนุมัติให้จ่าย
- กรณีที่ผลงานใดมีนักวิจัยยื่นคำขอและมีสิทธิได้รับเงินค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์มากกว่าหนึ่งคน นักวิจัยแต่ละคนย่อมมีสิทธิได้รับ ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในสัดส่วนที่ตกลงกันระหว่างนักวิจัย (กรณีที่ไม่ได้ข้อตกลงให้จัดเป็นสัดส่วนเท่ากัน)
- การกำหนดค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ ให้คำนึงถึงค่าตอบแทนที่เป็นธรรมในตลาด ผลประโยชน์ตอบแทนที่นักวิจัยอาจได้รับจากแหล่งอื่น และผลประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายจะได้รับจากการดำเนินการด้วย
- การขอรับค่าตอบแทนสำหรับการใช้ประโยชน์ผลงานที่เกิดขึ้น ภายในไม่เกินสองปี ก่อนวันที่ พระราชบัญญัติฯ ใช้บังคับ ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการเท่าที่งบประมาณของหน่วยงานจะอำนวยให้
- ในกรณีที่ในงบประมาณมีผู้ยื่นคำขอและอาจได้รับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์รวมทุกกรณีเกินกว่าจำนวนเงินที่จัดสรรไว้ ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพิจารณา จัดสรรค่าตอบแทนในงบประมาณถัดไปตามลำดับการยื่นคำขอ

ร่างประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เรื่อง การจ่ายค่าตอบแทนแก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.

ออกตาม ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการจ่ายค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.

คุณสมบัติของผู้ประสงค์รับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



ซึ่งมีได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



- (๑) เป็นบุคคลธรรมดาซึ่งมีสัญชาติไทย
หรือไม่มีสัญชาติไทยแต่มีถิ่นที่อยู่ประจำ
ในประเทศไทย
- (๒) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้
ความสามารถ
- (๓) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายทุกจริต

อัตราค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



ไม่เกิน

100,000 บาท

ต่อโครงการ

- สำหรับผู้ที่ได้รับทุนและมิได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- ยกเว้นการใช้ประโยชน์ผลงานนั้นเป็นไปอย่างกว้างขวาง หน่วยงานผู้รับผิดชอบอาจพิจารณาอนุมัติให้จ่ายค่าตอบแทนเกินกว่าจำนวนดังกล่าวได้



ฉบับที่ 11

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่า
ด้วย

**หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการรายงานผลงานวิจัย
และนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม
พ.ศ.**

การรายงานผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนเป็นเจ้าของ



ผู้ให้ทุนซึ่งเป็นเจ้าของรายงานข้อมูลเกี่ยวกับผลงานวิจัย และนวัตกรรมต่อ กสว. อย่างน้อยปีละครั้ง

องค์ประกอบรายงาน

- 1) ชื่อและรายละเอียดของผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- 2) ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ให้ทุนซึ่งเป็นเจ้าของ
- 3) ชื่อผู้มีสิทธิใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- 4) รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- 5) ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ทั้งนี้ หากไม่มีการ ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ให้ระบุถึงเหตุผล รวมทั้งปัญหาหรืออุปสรรคที่ทำให้ไม่มีการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าว
- 6) รายได้หรือประโยชน์ตอบแทนอื่นที่ได้รับจากการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ฉบับที่ 12

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่า
ด้วย

**ว่าด้วยสิทธิและหน้าที่ของคนต่างด้าวซึ่งมีถิ่นที่อยู่ใน
ราชอาณาจักรไทยที่จะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์
ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.**

คนต่างด้าวซึ่งจะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



คนต่างด้าวซึ่งจะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ จะต้องมีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย และมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- 1) เป็นผู้ร่วมกับหน่วยงานของรัฐในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
- 2) เป็นผู้รับทุนหรือเป็นนักวิจัยในโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

ให้คนต่างด้าวและหน่วยงานให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม มีสิทธิและหน้าที่ร่วมกัน และให้ความเป็นเจ้าของผลงานหรือสิทธิในการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นไปตามที่ กำหนดในสัญญาร่วมให้ทุน

การทำสัญญาให้ทุนแก่ผู้รับทุนซึ่งเป็นคนต่างด้าว หรือมีนักวิจัยในโครงการเป็นคนต่างด้าว

ข้อกำหนดในสัญญาให้ทุน เรื่องการให้ใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ผู้รับทุนหรือนักวิจัยซึ่งเป็นคนต่างด้าวมีสิทธิใช้ประโยชน์ผลงานดังกล่าวแต่เพียงผู้เดียวได้ แต่การใช้ประโยชน์นั้นจะต้องมีฐานการผลิต การสร้างนวัตกรรม หรือสร้างความรู้ หรือการจ้างงานหลักในประเทศไทย
- กรณีพิสูจน์ได้ว่ามีพฤติการณ์พิเศษทำให้ไม่อาจใช้ประโยชน์ในประเทศไทยได้หรือไม่มีความสามารถในการผลิตภายในประเทศ ผู้ให้ทุนอาจพิจารณาอนุญาตให้คนต่างด้าวมีสิทธิใช้ประโยชน์ผลงานนั้นแต่เพียงผู้เดียวในต่างประเทศก็ได้

ในกรณีที่สัญญาให้ทุนไม่ได้กำหนด เรื่องการให้ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

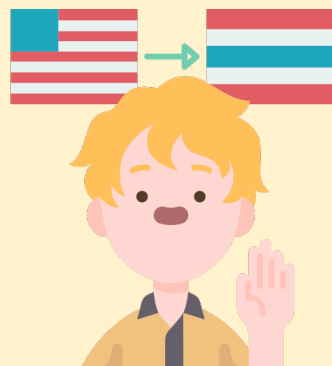
- ผู้รับทุนซึ่งเป็นคนต่างด้าวอาจขออนุญาตใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ไม่สามารถขอเป็นเจ้าของผลงานดังกล่าวได้



การเปลี่ยนสถานภาพคนต่างด้าว

กรณีที่ได้รับทุนซึ่งเป็นคนต่างด้าวพ้นจากความเป็นคนต่างด้าว ภายหลังจากที่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตกเป็นของผู้ให้ทุน

- ผู้รับทุนหรือนักวิจัยดังกล่าวจะขอเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมก็ได้ โดยให้ ยื่นคำขอพร้อมทั้งเสนอแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อผู้ให้ทุน ภายในหนึ่งปี นับจากวันที่พ้นจากความเป็นคนต่างด้าว
- การโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมให้ผู้รับทุน ต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลอื่น ซึ่งใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมอยู่ในขณะนั้น



กรณีที่เจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม เปลี่ยนสถานะเป็นคนต่างด้าว หลังจากทีผลงานวิจัยและนวัตกรรมตกเป็นของผู้นั้น

- เจ้าของผลงานต้องโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมคืนให้แก่ผู้ให้ทุน ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่เปลี่ยนสถานะ
- ให้ผู้ให้ทุนมีหนังสือแจ้งให้ผู้มีหน้าที่และอำนาจจดทะเบียนสิทธิตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อ แก้ไขเปลี่ยนแปลงทางทะเบียน
- ก่อนการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมแก่ผู้ให้ทุน หากเจ้าของผลงานได้นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้ประโยชน์แล้ว ให้เจ้าของผลงาน ยังคงมีสิทธิใช้ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อไปได้ โดยไม่ต้องเสียค่าตอบแทนให้แก่ผู้ให้ทุนจนกว่าจะเลิกใช้ประโยชน์ แต่จะ โอนสิทธินั้นให้แก่บุคคลอื่นหรืออนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิ ดังกล่าวมิได้
- ในกรณีที่เจ้าของผลงานได้เปลี่ยนสถานะเป็นคนต่างด้าว ให้แจ้งการเปลี่ยนสถานะดังกล่าวให้ผู้ให้ทุนทราบ ภายในสี่สิบห้าวัน นับแต่วันที่เปลี่ยนสถานะเป็นคนต่างด้าว



ฉบับที่ 13

ร่างระเบียบ

**การยื่นอุทธรณ์และวิธีพิจารณาในการวินิจฉัยคำอุทธรณ์ตาม
กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและ
นวัตกรรม พ.ศ.**

ผู้อุทธรณ์



ผู้อุทธรณ์

“ผู้อุทธรณ์” ให้ความหมายรวมถึงบุคคลผู้บรรลุนิติภาวะ ซึ่งได้รับมอบหมายให้อุทธรณ์แทนผู้มีสิทธิอุทธรณ์

ผู้มีสิทธิอุทธรณ์อาจอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ ได้รับคำสั่งหรือหนังสือแจ้ง กรณีอันเป็นเหตุแห่งการอุทธรณ์

ในกรณีที่ผู้มีสิทธิอุทธรณ์ถึงแก่ความตายก่อนใช้สิทธิอุทธรณ์ ทายาทของผู้มีสิทธิอุทธรณ์มีสิทธิอุทธรณ์แทนได้



ผู้มีอำนาจวินิจฉัยอุทธรณ์



ผู้อำนวยการ สกสว.

- สำหรับการอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองที่ออกโดยพนักงาน สกสว.

วินิจฉัยให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำอุทธรณ์



กสว.

- สำหรับการอุทธรณ์เกี่ยวกับการขยายระยะเวลาการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตาม มาตรา ๑๓ หรือคำสั่งทางปกครองที่ออกโดยผู้อำนวยการ สกสว.

วินิจฉัยให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำอุทธรณ์



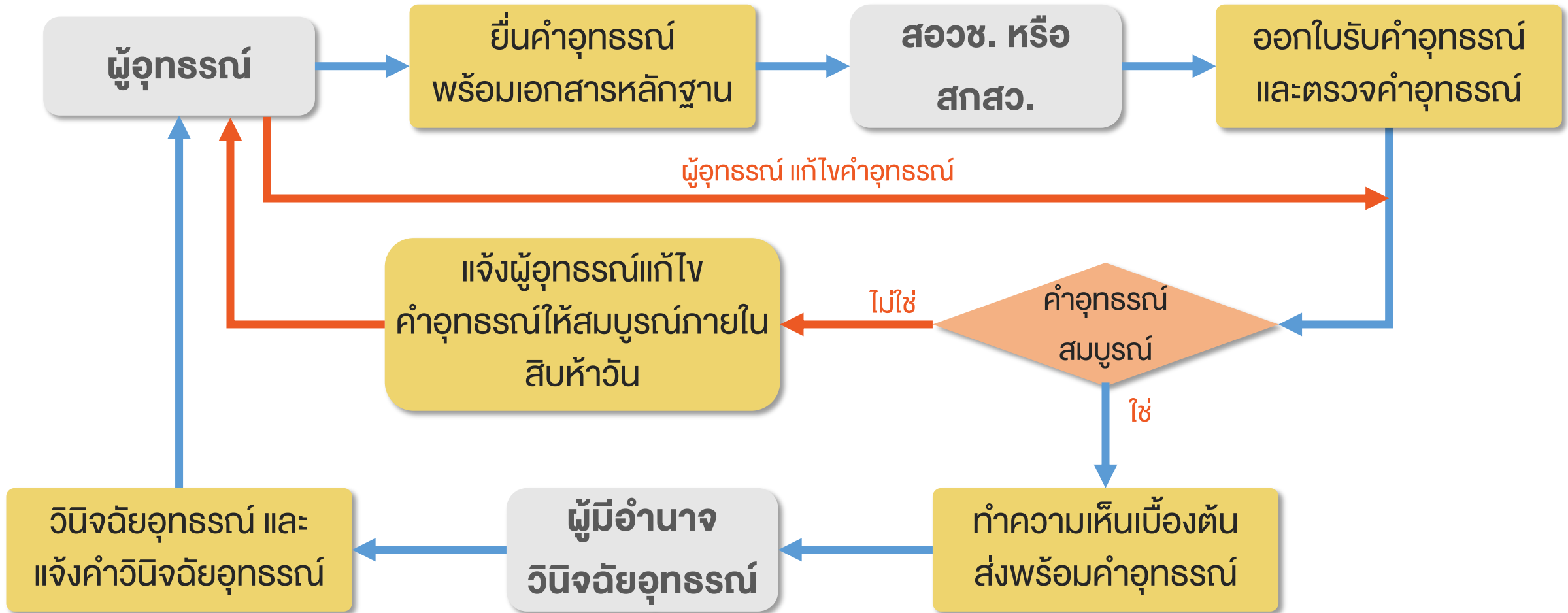
สภานโยบายฯ

- สภานโยบาย สำหรับการอุทธรณ์เกี่ยวกับการขออนุญาตใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอกตามมาตรา ๒๐

วินิจฉัยให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำอุทธรณ์

ในกรณีอุทธรณ์ต่อผู้อำนวยการสำนักงานและคณะกรรมการ ให้ยื่นคำอุทธรณ์ต่อสำนักงาน และในกรณีอุทธรณ์ต่อสภานโยบาย ให้ยื่นต่อสำนักงานสภานโยบาย

ขั้นตอนการอุทธรณ์





ฉบับที่ 14

ร่างแนวทางของสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

**เกี่ยวกับการประกาศให้ใช้บังคับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้
ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ แก่คนต่างด้าว
ซึ่งไม่มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย พ.ศ.**

แนวทางในการประกาศกำหนดให้ใช้พระราชบัญญัตินี้ แก่คนต่างด้าวที่ไม่มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร

1

กรณีคนต่างด้าวร่วมกับหน่วยงานของรัฐในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม และสถานโยบายฯ เห็นว่าผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศหรือก่อให้เกิดประโยชน์สำคัญต่อประเทศอย่างมีนัยสำคัญ และคนต่างด้าวดังกล่าวได้จัดให้มีตัวแทนหรือบุคคล ซึ่งสามารถติดต่อได้ในราชอาณาจักร และให้ความยินยอมให้ใช้บังคับกฎหมายไทยในกรณีที่เกิดข้อพิพาท

2

กรณีคนต่างด้าวเป็นผู้รับทุนหรือเป็นนักวิจัยในโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมจาก หน่วยงานของรัฐ และสถานโยบายฯ เห็นว่าผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศหรือก่อให้เกิดประโยชน์สำคัญต่อประเทศอย่างมีนัยสำคัญ และคนต่างด้าว ดังกล่าวได้จัดให้มีตัวแทนหรือบุคคลซึ่งสามารถติดต่อได้ในราชอาณาจักรและให้ความยินยอมให้ใช้บังคับ กฎหมายไทยในกรณีที่เกิดข้อพิพาท

หากหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมประสงค์จะให้สถานโยบายฯ ประกาศกำหนดให้ใช้พระราชบัญญัตินี้ บังคับแก่คนต่างด้าว ซึ่งมีลักษณะตาม 1 หรือ 2 ให้หน่วยงานดังกล่าวเสนอเรื่องต่อ กสว. เพื่อให้ความเห็นและนำเสนอ สถานโยบายฯ เป็นกรณี ๆ ไป



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- งานมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรม
ประจำปี 2566 “**TRIUP Fair 2023**”
-

• Concept การจัดงาน “TRIUP Fair 2023”



“Journey to Impact”

เส้นทางจากงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การยกระดับเศรษฐกิจของประเทศ

ปี 1/5

งานประจำปีที่จะแสดง **Journey to Impact** ของผลงานวิจัยและนวัตกรรมไทย และเป็นพื้นที่ที่ **หน่วยงานใน RU Ecosystem มาร่วมกันขับเคลื่อน** เพื่อนำไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ



“Customer Centric” & “RU Ecosystem”

กลุ่มเป้าหมายหลัก : ภาคเอกชน ผู้ประกอบการขนาดกลาง/ขนาดย่อม (กลุ่มที่ต้องการเทคโนโลยีหรือมีเทคโนโลยี)

กลุ่มเป้าหมายรอง : หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี

หน่วยงานใน RU ecosystem ที่ร่วมขับเคลื่อน :

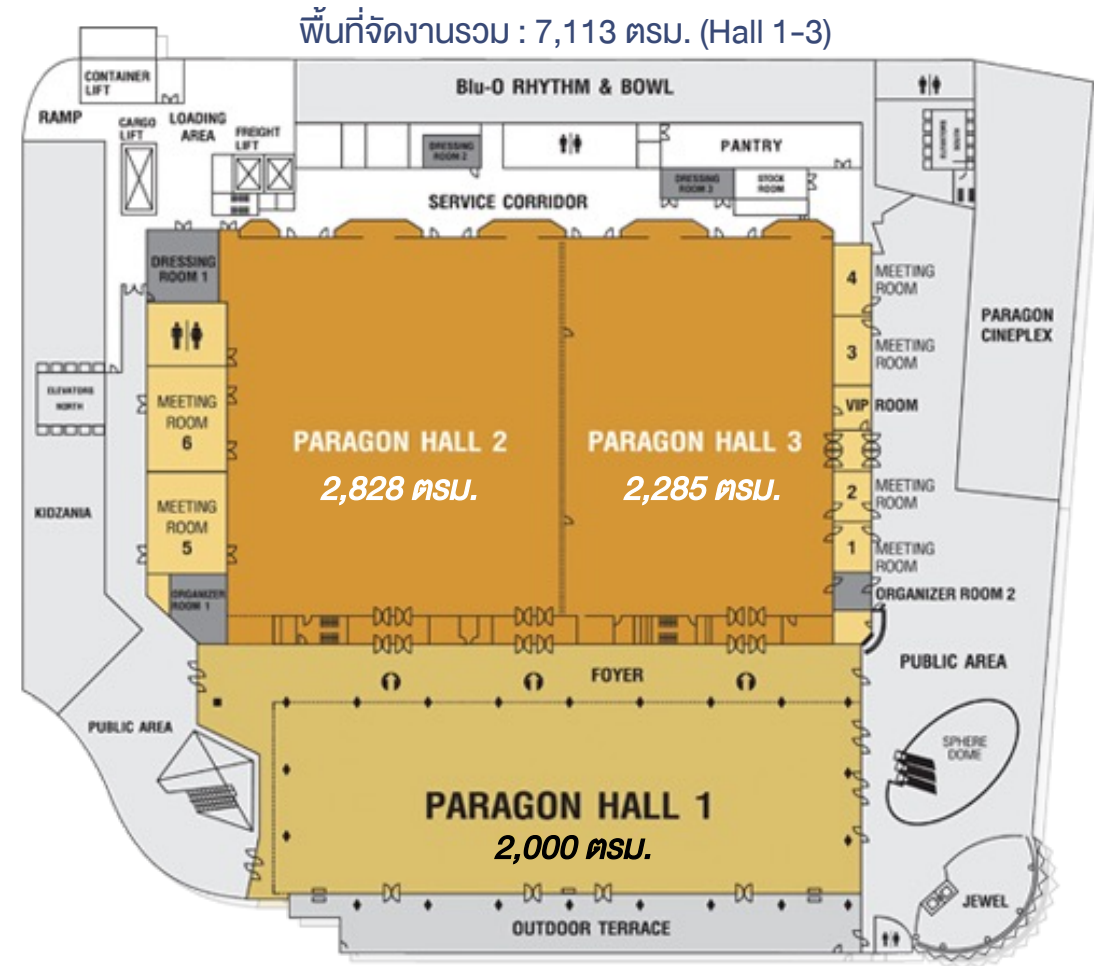
- PMU
- กรมทรัพย์สินทางปัญญา
- หน่วยงานด้านการกำกับดูแล/รับรองมาตรฐาน
- หน่วยงานด้านการตลาด / ลงทุน / การเงิน
- ฯลฯ
- หน่วยงานผู้ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- หน่วย Regulators
- หน่วยงานด้านส่งเสริมผู้ประกอบการ
- สภาอุตสาหกรรมฯ

*ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่จัดแสดงเป็นผลงานที่ผ่านการคัดเลือกโดยคณะกรรมการฯ

- สถานที่และช่วงเวลาการจัดงาน **“TRIUP Fair 2023”**

กำหนดการจัดงาน : วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2566 (อังคาร-พุธ)

สถานที่ : รอยัล พารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน



- (ร่าง) กิจกรรมสำคัญภายในงาน “TRIUP Fair 2023”



นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรม และ Success cases (จาก สถาบันการศึกษา/วิจัย ภาคเอกชน Startup MSME ฯลฯ)



Service จากหน่วยงานใน RU Ecosystem
บริการให้คำปรึกษา / นำเสนอมาตรการ/กลไกสนับสนุน



กิจกรรม Business Matching



เสวนา/อบรม เช่น เส้นทางสู่ความสำเร็จ/Journey to Impact จากเอกชน/ภาครัฐ อบรมมาตรฐาน IP ฯลฯ



การมอบรางวัล High Impact Award



การประกาศเจตนารมณ์ความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน



ตลาดสินค้าและนวัตกรรมพร้อมขาย



Pitching นักลงทุน และกิจกรรมอื่น ๆ เช่น Shark Tank Thailand



International session
IP Commercialization / USSยาย LES/AUTM



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- # THANK YOU

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.)

ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์
979/17-21 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10400