

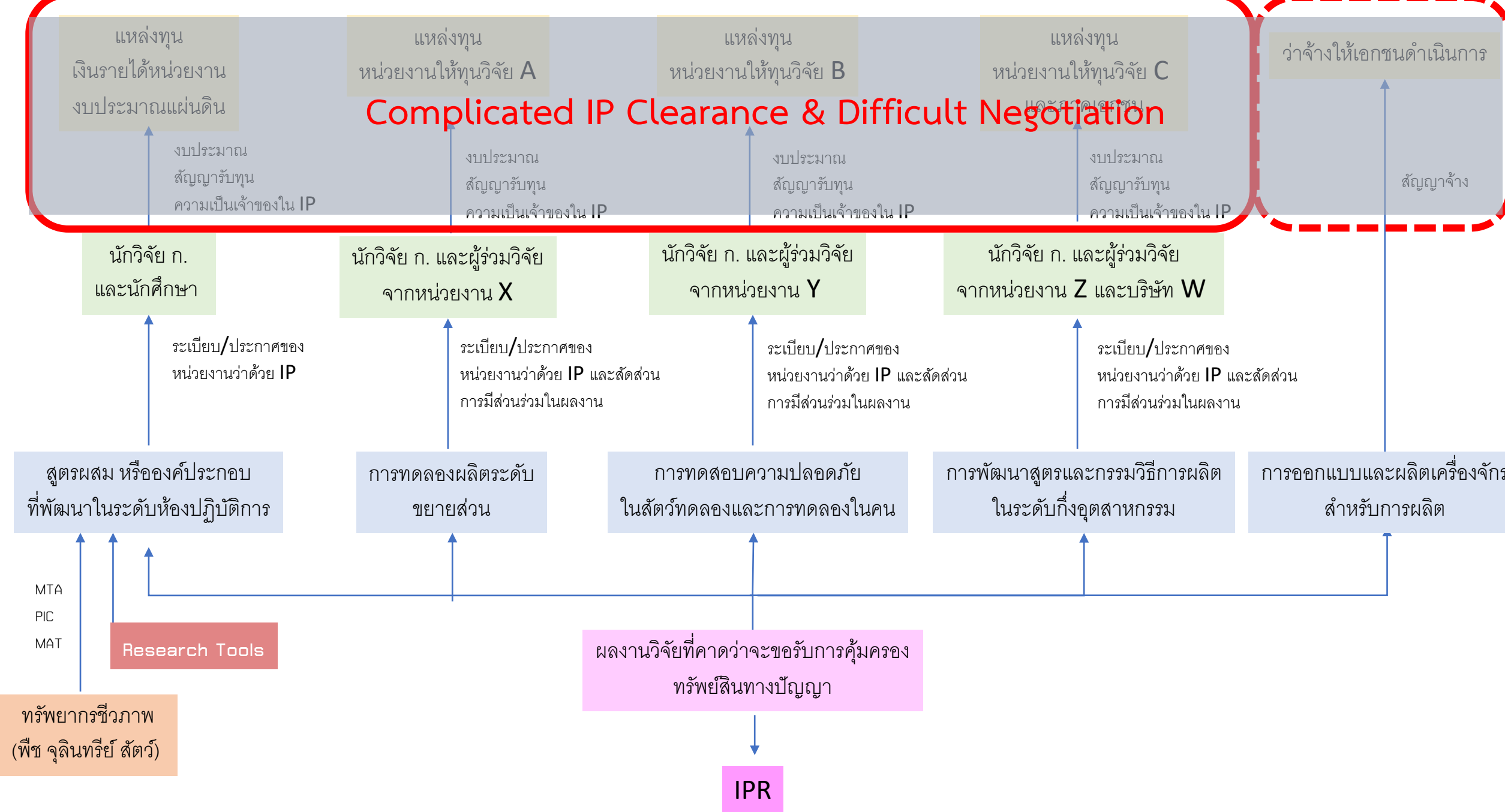
พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
และนวัตกรรม พ.ศ. 2564 สถานะกฎหมายลำดับรอง
และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผศ.ดร. อัครวิทย์ กาญจนโอภาส

ผู้เชี่ยวชาญระดับสูง

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Complicated IP Clearance & Difficult Negotiation



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



วันที่กฎหมายมีผลใช้บังคับ
7 พฤษภาคม พ.ศ.2565

ทุนวิจัยที่สัญญาเกิดขึ้นก่อน พ.ร.บ.บมีผล
ใช้บังคับ

ทุนวิจัยที่สัญญาเกิดขึ้นหลัง พ.ร.บ.บมีผล
ใช้บังคับ

สิทธิความเป็นเจ้าของและการแบ่งปันผลประโยชน์
จากผลงานวิจัยให้เป็นไปตามสัญญาที่ตกลงไว้

สิทธิความเป็นเจ้าของและการแบ่งปันผลประโยชน์
จากผลงานวิจัยที่เกิดจากการให้ทุนวิจัยภายใต้ พ.ร.บ.บ
ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สาระสำคัญของ TRIUP Act



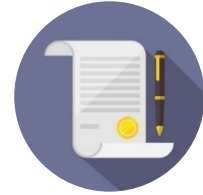
ให้ผู้รับทุนหรือนักวิจัยสามารถเป็นเจ้าของผลงานวิจัย ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐได้



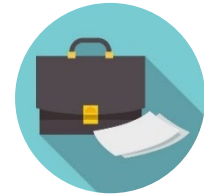
กำหนดหลักเกณฑ์ในการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม ของผู้เป็นเจ้าของผลงานให้แก่บุคคลอื่น และหน้าที่ของผู้รับโอนผลงาน



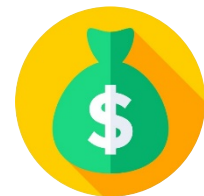
ให้อำนาจนายกรัฐมนตรีออกคำสั่ง ให้หน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกิดจากทุนของรัฐ ในกรณีฉุกเฉินหรือภาวะวิกฤติ



ให้ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมต้องใช้ประโยชน์ บริหารจัดการ และรายงานผลการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อผู้ให้ทุน



ให้ผู้ที่ประสงค์จะใช้ประโยชน์ในผลงานวิจัยและนวัตกรรม สามารถขออนุญาตใช้ประโยชน์ได้โดยเสนอเงื่อนไขและค่าตอบแทน



กำหนดหน่วยงาน วิธีการส่งเสริม และการจัดสรรเงินค่าตอบแทนแก่นักวิจัย เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง

การใช้บังคับพระราชบัญญัติฯ

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



การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมคืออะไร?

(มาตรา ๕)

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

แต่ละภาคส่วนได้ประโยชน์จาก TRIUP Act อย่างไร



ภาคเอกชนได้อะไร



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

สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย นักวิจัยได้อะไร



1. สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย และนักวิจัยสามารถเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้
2. สามารถได้รับผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นที่ได้จากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
3. ลดขั้นตอนการเจรจากับภาคเอกชน เพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์งานวิจัย

ประชาชน เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ได้อะไร

1. สามารถเข้าถึง appropriate technology เพื่อใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและบริการ และสร้างรายได้เพิ่มขึ้น (เนื่องจากมีงบประมาณและกลไกที่สนับสนุน)

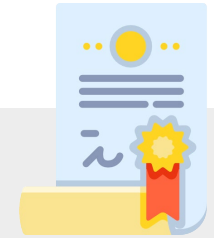


ประเทศได้อะไร



1. มีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างรายได้เพื่อให้หลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง เนื่องจากนักวิจัยมีแรงจูงใจในการสร้างนวัตกรรมให้ส่งถึงมือผู้ใช้
2. ผู้ใช้ประโยชน์เข้าถึงนวัตกรรมได้ง่ายขึ้น และใช้นวัตกรรมเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนประเทศ

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



ภาพรวมกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

พระราชบัญญัติ
ส่งเสริมการใช้ประโยชน์
ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
8 พฤศจิกายน 2564
มีผลบังคับใช้ 7 พฤษภาคม 2565

กฎหมายลำดับรองและประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

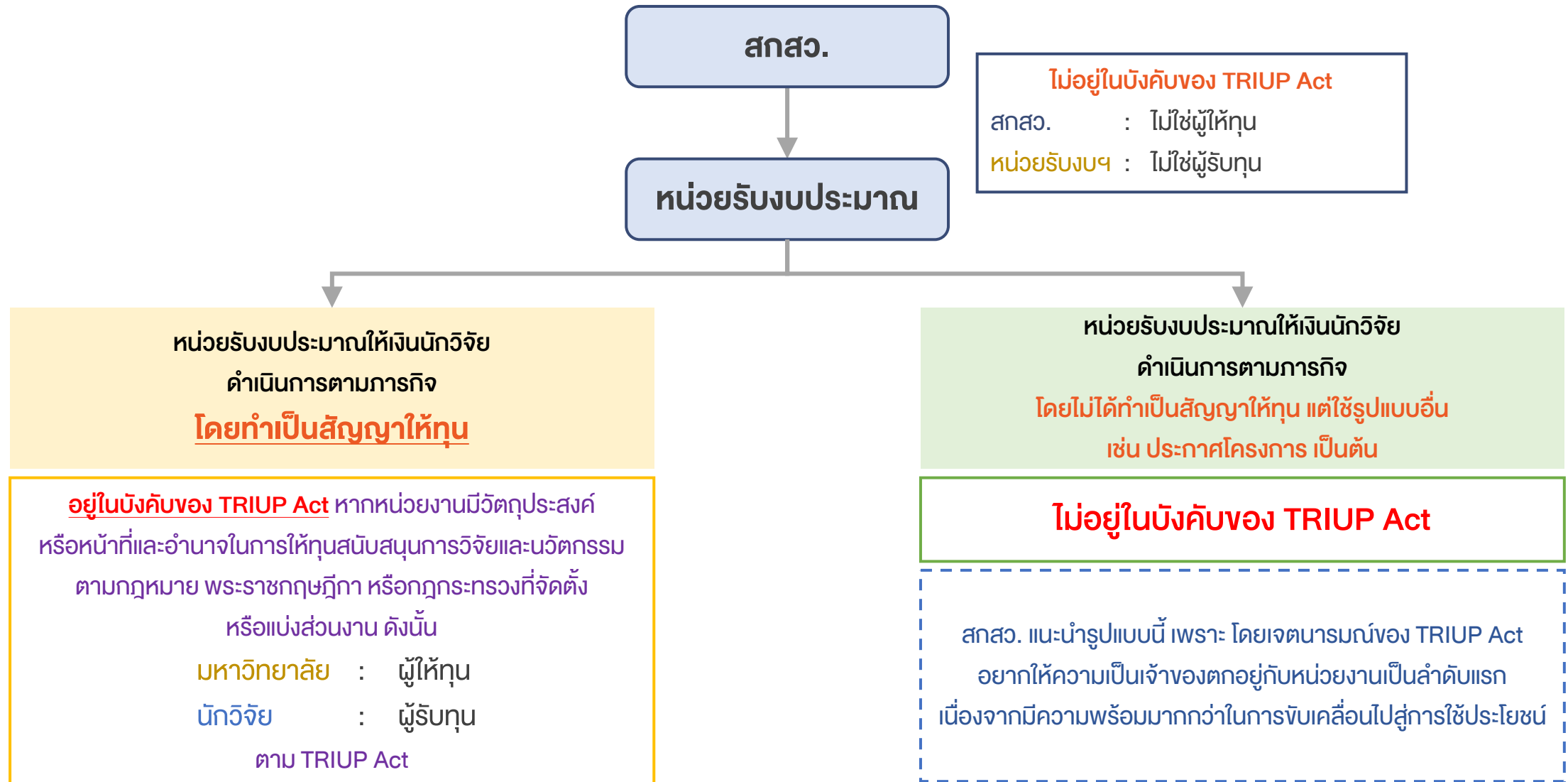
- ประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (5)
- ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (6)
- แนวทางของสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (1)
- ระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ และคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (1)
- ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (1)

สามารถโหลดกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ที่



[https://www.tsri.or.th/
download/legislation/51/](https://www.tsri.or.th/download/legislation/51/)

การจัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนงานมูลฐานตามพันธกิจ ของหน่วยรับงบประมาณ Fundamental Fund (FF)



การจัดทำคู่มือ



การจัดทำคู่มือประกอบกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

(อยู่ระหว่างการจัดทำ)

- ผู้ให้ทุน
- ผู้รับทุน
- นักวิจัย





การจัดทำคู่มือ

การจัดทำสื่อเพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติตามกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ฯ

(อยู่ระหว่างการจัดทำ)

CHECK 3 เดือน

ของกรมทรัพย์สินทางปัญญาที่ TRIUP ACT

เดือนที่ 1
ตรวจสอบการยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร

เดือนที่ 2
ตรวจสอบการยื่นขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า

เดือนที่ 3
ตรวจสอบการยื่นขอจดทะเบียนลิขสิทธิ์

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

TRIUP ACT

ใครได้ประโยชน์?

ภาคเอกชน
สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับความเคลื่อนไหวของตลาดได้ก่อนคู่แข่ง

สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย นิกรวิจัย
สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับความเคลื่อนไหวของตลาดได้ก่อนคู่แข่ง

ประชาชน เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน
สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับความเคลื่อนไหวของตลาดได้ก่อนคู่แข่ง

ประเทศ
สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับความเคลื่อนไหวของตลาดได้ก่อนคู่แข่ง

TIPS
กรมทรัพย์สินทางปัญญา (Department of Intellectual Property) ได้จัดทำ TRIUP Act ขึ้นมาเพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญา

TRIUP ACT

สาระสำคัญของพระราชบัญญัติ

1. วัตถุประสงค์ของกฎหมาย
2. ขอบเขตของกฎหมาย
3. การคุ้มครองสิทธิบัตร
4. การคุ้มครองเครื่องหมายการค้า
5. การคุ้มครองลิขสิทธิ์
6. การคุ้มครองสิทธิบัตร

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

TRIUP ACT

การยื่นขอจดทะเบียนเป็นเจ้าของ

นิติกรรณการยื่นขอจดทะเบียนเป็นเจ้าของ

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

การบริหารจัดการ

การยื่นขอจดทะเบียน TRIUP ACT

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

การใช้ประโยชน์

ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ TRIUP ACT กำหนด

การให้สิทธิ (Licensing)

การจำหน่าย จ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม

การวิจัยต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรม

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

TRIUP ACT CHECKLISTS

สิ่งที่ต้องทำในแต่ละขั้นตอนสำคัญ

1. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร
2. การยื่นขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า
3. การยื่นขอจดทะเบียนลิขสิทธิ์
4. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร
5. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

TRIUP ACT CHECKLISTS

สิ่งที่ต้องทำในแต่ละขั้นตอนสำคัญ

1. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร
2. การยื่นขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า
3. การยื่นขอจดทะเบียนลิขสิทธิ์
4. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร
5. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง




TRIUP ACT CHECKLISTS

สิ่งที่ต้องทำในแต่ละขั้นตอนสำคัญ

1. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร
2. การยื่นขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า
3. การยื่นขอจดทะเบียนลิขสิทธิ์
4. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร
5. การยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร

TIPS
ปฏิบัติตาม TRIUP Act อย่างเคร่งครัด 3 เดือน
สำหรับผู้ประกอบการรายย่อยและผู้ประกอบการรายกลาง

สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (1/4)

ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
1 	ร่างประกาศสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการให้ทุนของหน่วยงานของรัฐตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ประกาศสำนักนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
2 	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งไม่สมควรให้เป็นของบุคคลใดหรือองค์กรใดเป็นการเฉพาะ พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565
3 	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการกำหนดข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญของสัญญาให้ทุน พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 24 มิถุนายน 2565
4 	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการเปิดเผย ความเป็นเจ้าของ และการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. .2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ 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 วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วยการขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม โดยบุคคลภายนอก พ.ศ.	ระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
8 	ร่างประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.	ประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (3/4)

ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
9	ร่างประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการรายงานผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
10	ร่างประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วยสิทธิและหน้าที่ของคนต่างด้าวซึ่งมีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรไทยที่จะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
11	ร่างแนวทางของสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ เกี่ยวกับการประกาศให้ใช้บังคับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ แก่คนต่างด้าวซึ่งไม่มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย พ.ศ.	แนวทางของสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	ประกาศใช้
12	ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ และคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการยื่นอุทธรณ์และวิธีพิจารณาในการวินิจฉัยคำอุทธรณ์ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.	ระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ และคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สถานะกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (4/4)

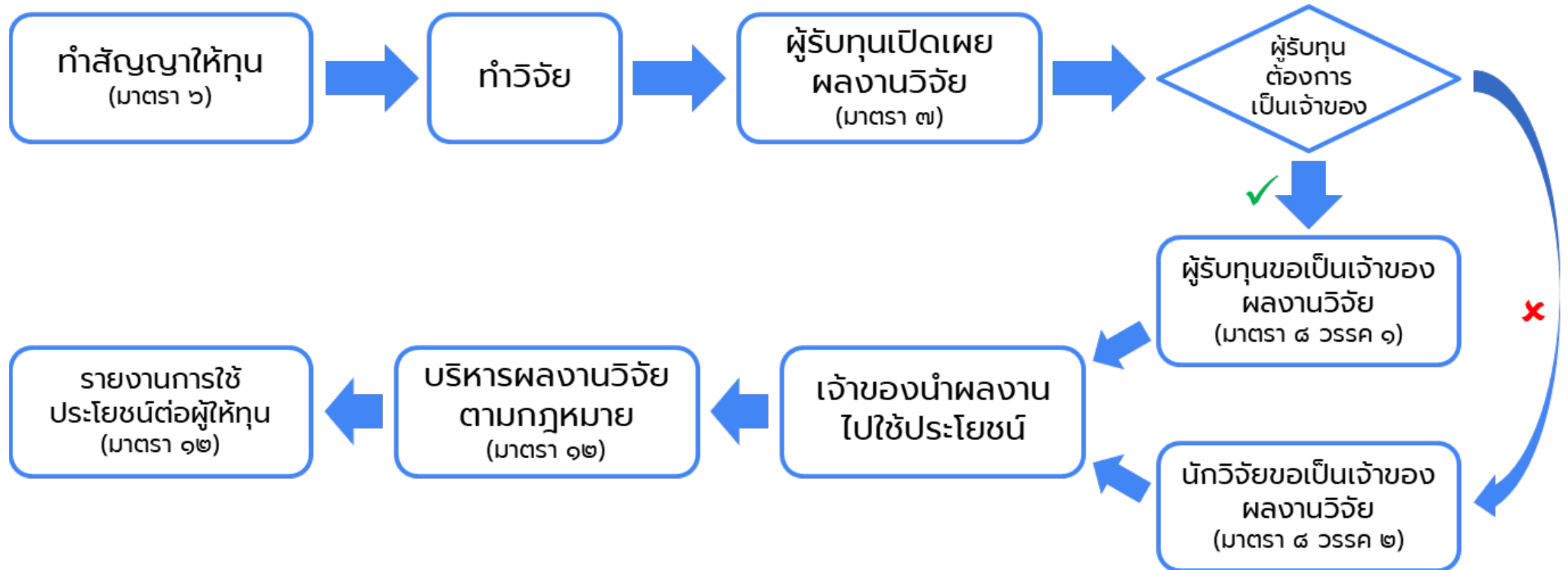
ลำดับที่	ชื่อกฎหมายลำดับรอง	ประเภทกฎหมายลำดับรอง	สถานะ
13 	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการจ่ายค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. 2565	ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์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

สามารถโหลดกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ที่

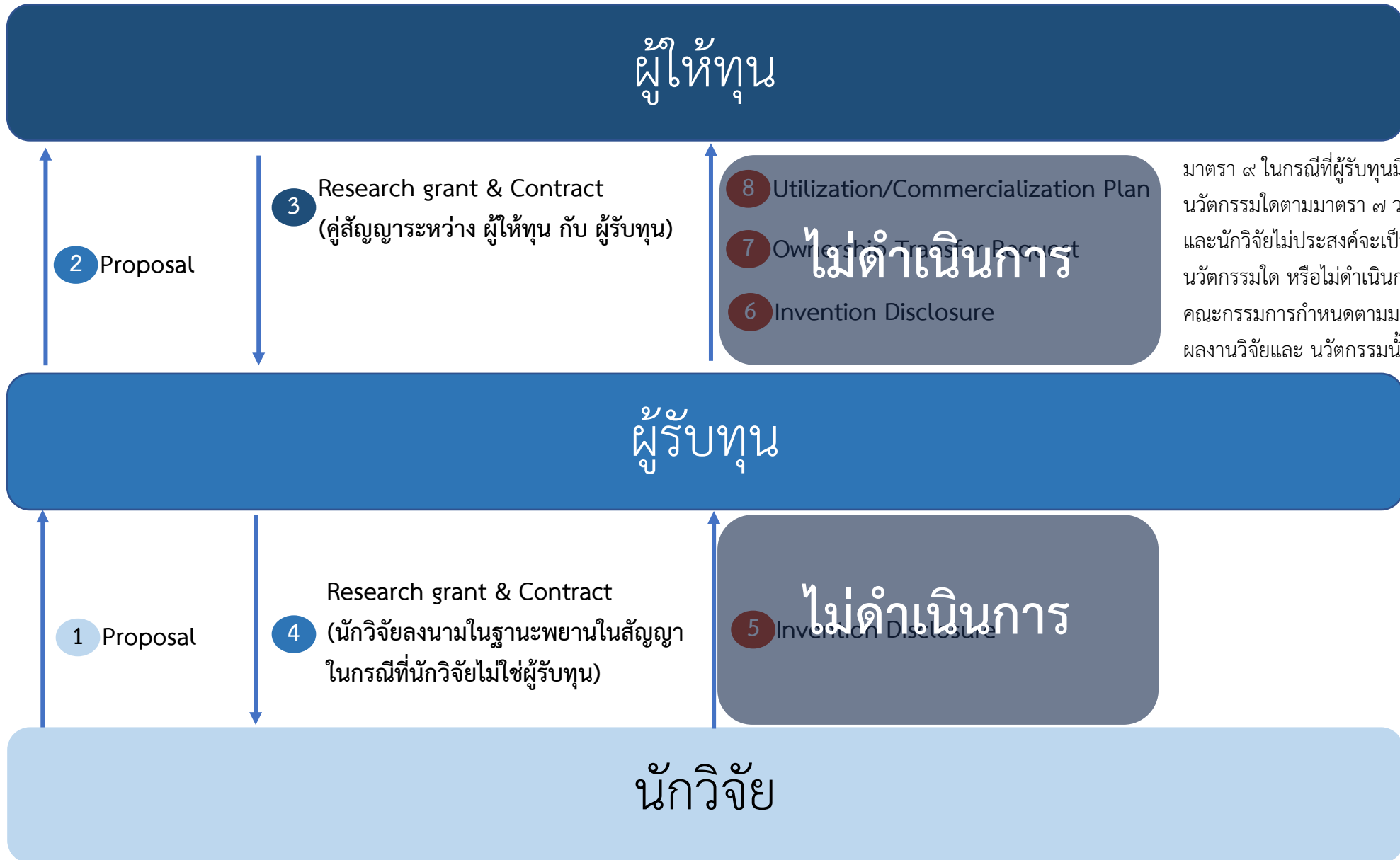


[https://www.tsri.or.th/
download/legislation/51/](https://www.tsri.or.th/download/legislation/51/)

การรับทุนถึงความเป็นเจ้าของ







ผู้ให้ทุน

2 Proposal

3 Research grant & Contract
(คู่สัญญาระหว่าง ผู้ให้ทุน กับ ผู้รับทุน)

สถาบันอุดมศึกษาของรัฐตามกฎหมายว่าด้วยการอุดมศึกษาเป็นผู้ให้ทุนโดยใช้เงินรายได้ของตนซึ่งมีใช้เงินที่ได้รับจัดสรรจากกฎหมายว่าด้วยงบประมาณรายจ่ายหรือทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามพระราชบัญญัตินี้ ความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดในสัญญาให้ทุน

ผู้รับทุน

1 Proposal

4 Research grant & Contract
(นักวิจัยลงนามในฐานะพยานในสัญญา
ในกรณีที่นักวิจัยไม่ใช่ผู้รับทุน)

นักวิจัย



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**ให้แก่นักวิจัยด้วย

แนวทางการขับเคลื่อนกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



ยกร่างกฎหมายลำดับรอง และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



สร้างการรับรู้ในกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จัดทำคู่มือประกอบกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ฯ สำหรับผู้ให้ทุน ผู้รับทุน และนักวิจัย *(อยู่ระหว่างดำเนินการ)*

พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อรองรับการดำเนินงานตามกฎหมาย *(อยู่ระหว่างดำเนินการ)*

การจัดอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา

การพัฒนากลไกส่งเสริมด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ด้านนโยบาย

การพัฒนากลไกส่งเสริมด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ  

การพัฒนากลไกส่งเสริมด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ด้านสังคม

กำหนดแนวทางการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม *(อยู่ระหว่างดำเนินการ)*

การจัดอบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้จัดการงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม ด้านเศรษฐกิจ

2.1 การพัฒนาระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.



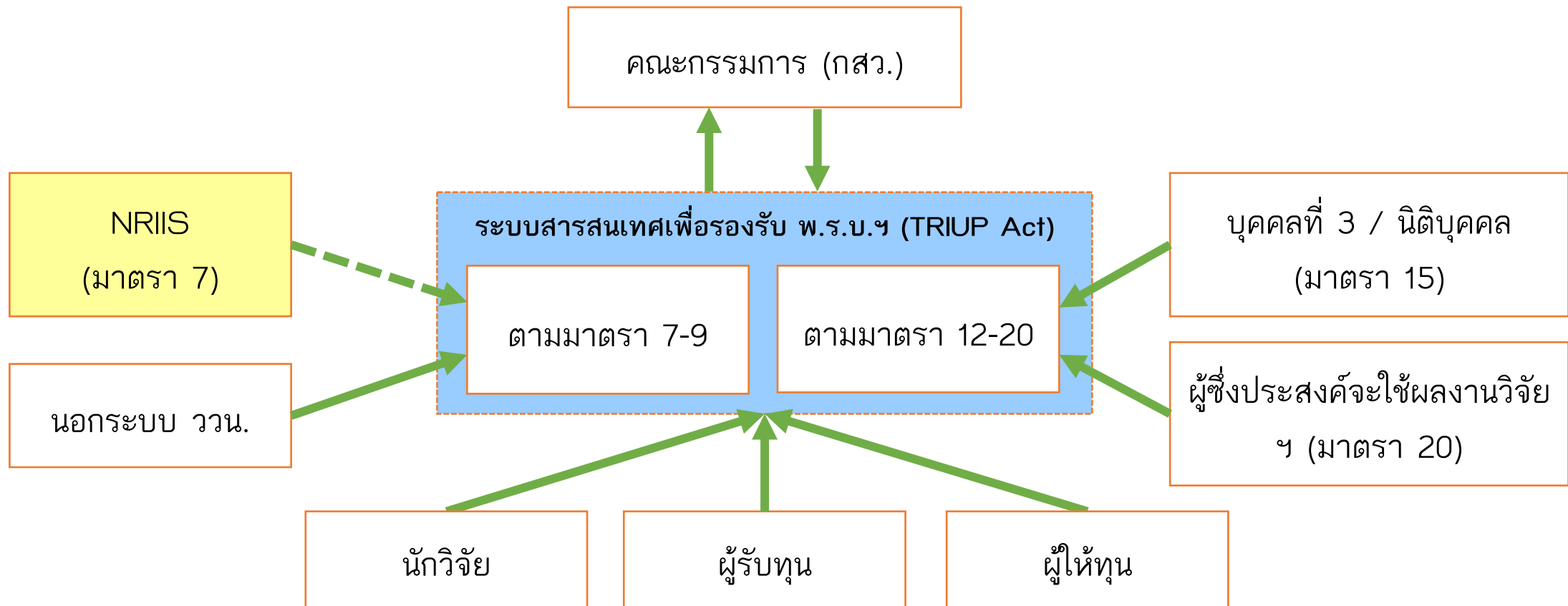
ระบบสารสนเทศที่ต้องรองรับ (จำแนกตามระบบงาน)

- การเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา 7)
- ผู้รับทุนแจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา 8)
- การบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา 12)
- การยื่นขอขยายสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา 13)
- การจัดสรรรายได้จากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (มาตรา 14)
- การโอนสิทธิ์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม (มาตรา 15)
- การโอนสิทธิ์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยคณะกรรมการ (มาตรา 17)
- การเผยแพร่รายงานผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ใช้หรือไม่ใช้ประโยชน์ (มาตรา 17 วรรค 3)
- การยื่นคำขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อคณะกรรมการ (มาตรา 20)

2.1 การพัฒนาระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. (ต่อ)



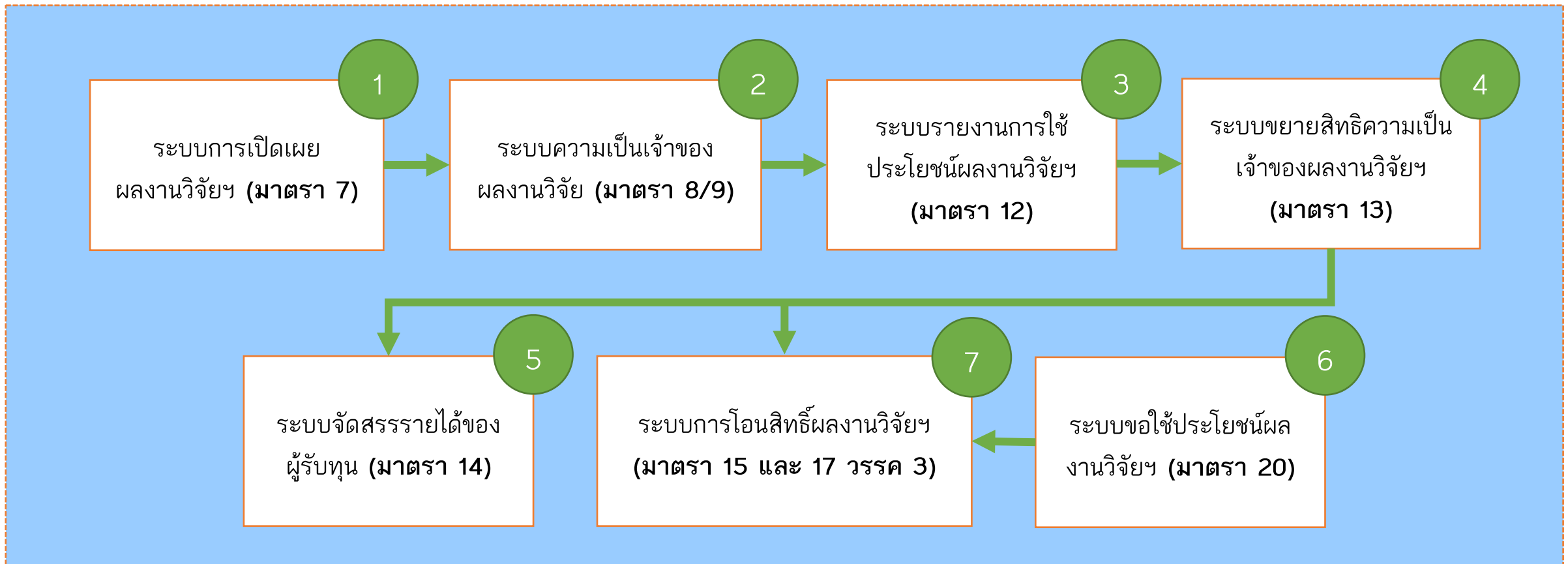
ผังความสัมพันธ์ระหว่าง Entity กับระบบสารสนเทศ TRIUP Act



2.1 การพัฒนาระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. (ต่อ)



ภาพรวมโมดูลระบบสารสนเทศ TRIUP Act



2.4 มาตรการอื่น ๆ ที่หนุนเสริมการบังคับใช้ พ.ร.บ.

การส่งเสริมความเข้มแข็งของหน่วยงานในระบบ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)



เป้าหมาย: หน่วยงานในระบบ ววน. มีระบบและบุคลากรด้านการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมที่เข้มแข็ง สามารถส่งมอบผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ ตามที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



พัฒนาหน่วยงานด้านการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมของหน่วยงาน

พัฒนากำลังคนด้านการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมให้กับหน่วยงานในระบบ ววน.

หน่วยงานในกลุ่ม
Fundamental Fund (FF)

1. หน่วยงานที่รับงบประมาณ Basic Research Fund
2. หน่วยงานที่รับงบประมาณ Function-based Research Fund

หน่วยงานในกลุ่ม
Strategic Fund (SF)

1. หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU)

ประเด็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบต่างๆ อาทิ การจัดทำแผนด้าน ววน. และการขับเคลื่อนแผน, การบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม, การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของผลงานด้าน ววน. ,...

ผู้จัดการงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม (RDI manager)

นักบริหารงานวิจัยระดับปฏิบัติการ (Project/Program Officer: PO)

นักบริหารจัดการเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญา

1. ด้านชุมชนและพื้นที่ + SE

2. ด้านเศรษฐกิจ

3. ด้านนโยบาย

1. หลักสูตร

- RDI manager (Policy, RM, RU, SC, M&E, soft skills)
- Project/Program Officer: PO
- นักบริหารจัดการเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญา

2. การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ (ประเด็นที่เป็น Gap ของระบบ) อาทิ.. RDI Planning, M & E, และ On demand

กลไกและเครื่องมือ

3. การจัดทำมาตรฐานวิชาชีพ

- RDI manager
- นักบริหารจัดการเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญา

4. งบประมาณ สนับสนุนการเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้าน ววน.

5. ติดตามและประเมินผลการพัฒนาความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม ของหน่วยงานในระบบ ววน.

6. Platform แลกเปลี่ยนเรียนรู้และการทำงานร่วมกับภาคีและเครือข่าย อาทิ KM/E-learning portal

TLO/ IP Management Office

มหาวิทยาลัย

หน่วยงานใน อว. ที่ไม่ใช่มหาวิทยาลัย

หน่วยรับงบประมาณภายนอก อว.

PMUs

หน่วยงานให้ทุนอื่นๆ (มาตรา 3)

Creation

- Patent Landscape/ FTO
- Invention Disclosure
- Tech/Market Evaluation

Protection

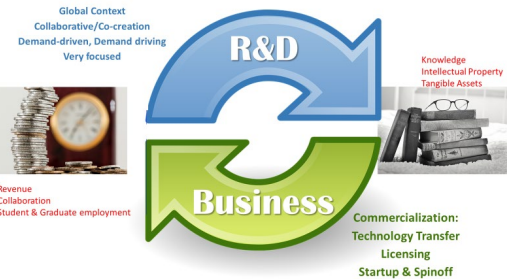
- IPR Selection
- IPR Protection Strategy

Utilization

- Business Plan
- Marketing
- IP Valuation
- Business Matching
- Negotiation
- Licensing/Tech Transfer

Enforcement

- Litigation
1. โครงการจัดตั้ง TLO ในสถาบันอุดมศึกษา
 2. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในหน่วย TLO ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
 3. โครงการ TLO พี่เลี้ยง 6 แห่ง
 4. โครงการจัดตั้ง AIMS Thailand
 5. โครงการอบรมตัวแทนสิทธิบัตรมืออาชีพ (patent agent)



Deep Technology Accelerator

Business Incubator



Lab, Pilot Plant, Testing & Certifying Body

Technology Incubator

1. โครงการพัฒนาบุคลากรที่ทำหน้าที่ในการจัดตั้ง Business Accelerator ในสถาบันอุดมศึกษา

Pre-Accelerator

Accelerator

Venture Capitalist

IPO



กฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง

ฉบับที่ 1

ร่างประกาศ

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการให้ทุนของหน่วยงานของรัฐตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.

ลักษณะการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมภายใต้บังคับกฎหมาย



ลักษณะการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่และไม่อยู่ภายใต้บังคับกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

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

ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วย

**การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งไม่สมควร
ให้เป็นของบุคคลใดหรือองค์กรใดเป็นการเฉพาะ พ.ศ. 2565**

นียมสำคัญ



“การวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๔ (๔)” หมายความว่า การวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อมวลมนุษยชาติหรือประชาชนชาวไทยโดยรวมหรือจะต้องใช้เป็นพื้นฐานสำคัญของการวิจัยอื่น ซึ่งไม่ควรให้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นของบุคคลใดหรือองค์กรใดเป็นการเฉพาะตามมาตรา ๔ (๔) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔



สาระสำคัญ หมวดที่ ๑ บททั่วไป

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

สาระสำคัญ หมวดที่ ๒ การดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา



- ก่อนเปิดเผยข้อมูลเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิอื่นใดเกี่ยวกับผลงาน หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงาน อาจเก็บรักษาผลงานนั้น ตลอดจนข้อมูลหรือเอกสารที่เกี่ยวกับผลงานนั้นไว้เป็นความลับได้
- กรณีที่ผลงานใดจำเป็นต้องขอรับสิทธิ ขอดจดทะเบียน หรือดำเนินการอื่นตามกฎหมาย เพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิอื่นใดเกี่ยวกับผลงานนั้น ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงานยื่นคำขอรับสิทธิ หรือคำขอดจดทะเบียน ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของมีหน้าที่ปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิอื่นใด ของตน ที่เกี่ยวกับผลงานตนเป็นเจ้าของ รวมถึงการฟ้องคดีหรือเข้าร่วมกระบวนการพิจารณาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นดำเนินการแทนตน เพื่อปกป้องสิทธิในผลงานที่ตนเป็นเจ้าของได้

สาระสำคัญ หมวดที่ ๓ การอนุญาตให้ใช้สิทธิ



- หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงาน ต้องเผยแพร่ รายชื่อและรายละเอียดของผลงานที่ตนเป็นเจ้าของ วิธีการติดต่อขออนุญาตใช้สิทธิ และรายชื่อผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิแล้ว
- การอนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิในผลงาน ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของดำเนินการตามหลักการดังต่อไปนี้
 - (๑) ต้องให้ความสำคัญกับการนำผลงานไป ใช้เพื่อประโยชน์สาธารณะก่อนการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
 - (๒) ต้องคำนึงถึงความแพร่หลายของผลผลิตหรือสิ่งที่ได้จากผลงานในหมู่ประชาชน และประโยชน์สาธารณะอื่นในการกำหนดเงื่อนไขและค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิ
 - (๓) ต้องส่งเสริมให้ ประชาชนได้ประโยชน์จากในราคาที่เหมาะสมเป็นธรรม
 - (๔) ต้องส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้โดยเร็ว ด้วยวิธีการที่โปร่งใสและไม่เลือกปฏิบัติ
- การอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานอาจเรียก เก็บค่าตอบแทนได้ แต่ต้องไม่ให้ความสำคัญกับค่าตอบแทนมากกว่าโอกาสที่ประชาชนจะได้รับประโยชน์ ผลงานนั้นในราคาที่เหมาะสมเป็นธรรม
- ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นเจ้าของผลงาน รายงานผลการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ต่อ กสว. อย่างน้อยทุกห้าปี

การอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบ Non-exclusive license



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

การอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบ Exclusive license



- ห้ามอนุญาตให้บุคคลใดใช้สิทธิในผลงานแต่เพียงผู้เดียว ยกเว้นแต่
 - ได้ประกาศแผนและรายละเอียดที่จะอนุญาตให้ใช้สิทธิแต่เพียงผู้เดียว และรับฟังความคิดเห็นหรือข้อคัดค้านจากบุคคลที่เกี่ยวข้องเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน
 - ไม่ก่อให้เกิดการจำกัดการแข่งขันในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเกินสมควร และต้องไม่เกิดผลกระทบในระยะยาวต่อการรับหรือการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการพัฒนาความสามารถทางวิทยาศาสตร์ของประเทศ
- อนุญาตให้ใช้สิทธิแต่เพียงผู้เดียว ใน ระยะเวลาเท่าที่จำเป็น และต้องไม่กระทบถึงสิทธิในการใช้ประโยชน์ผลงานเพื่อประโยชน์สาธารณะ หรือสิทธิของบุคคลอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิไปก่อนแล้ว



ฉบับที่ 3

ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ 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 เพื่อการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัย หรือพัฒนา ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และผู้รับทุนจะต้องให้ความร่วมมือตามสมควรฯ
- ห้ามมิให้ผู้ให้ทุนและผู้รับทุนจัดทำสัญญาให้ทุนโดยมีข้อสัญญาที่มีเงื่อนไขให้ผู้รับทุนหรือนักวิจัยซึ่งเป็นเจ้าของผลงานแบ่งปันรายได้หรือประโยชน์อื่นใดที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ผลงานให้แก่ผู้ให้ทุน

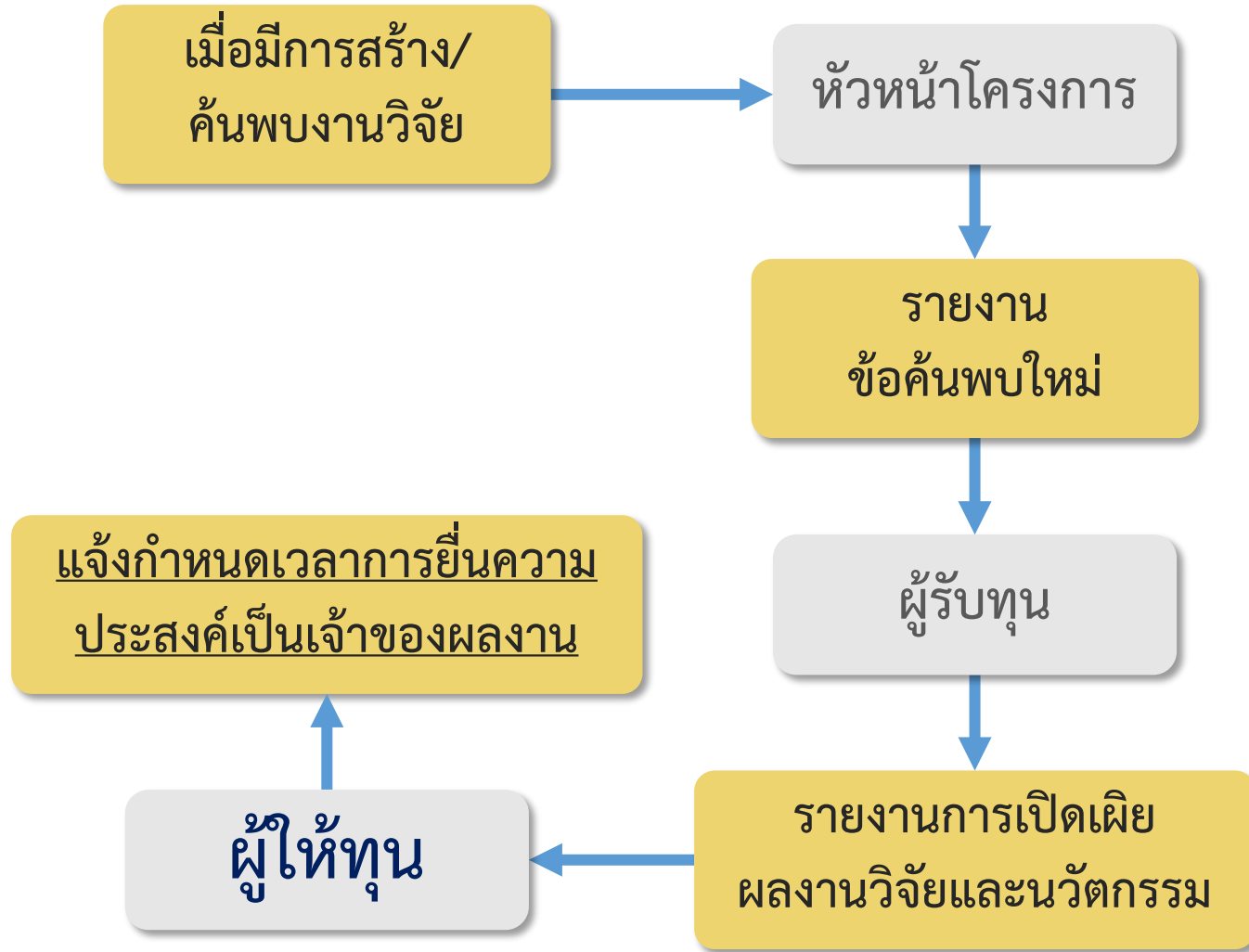


ฉบับที่ 4

ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วย

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

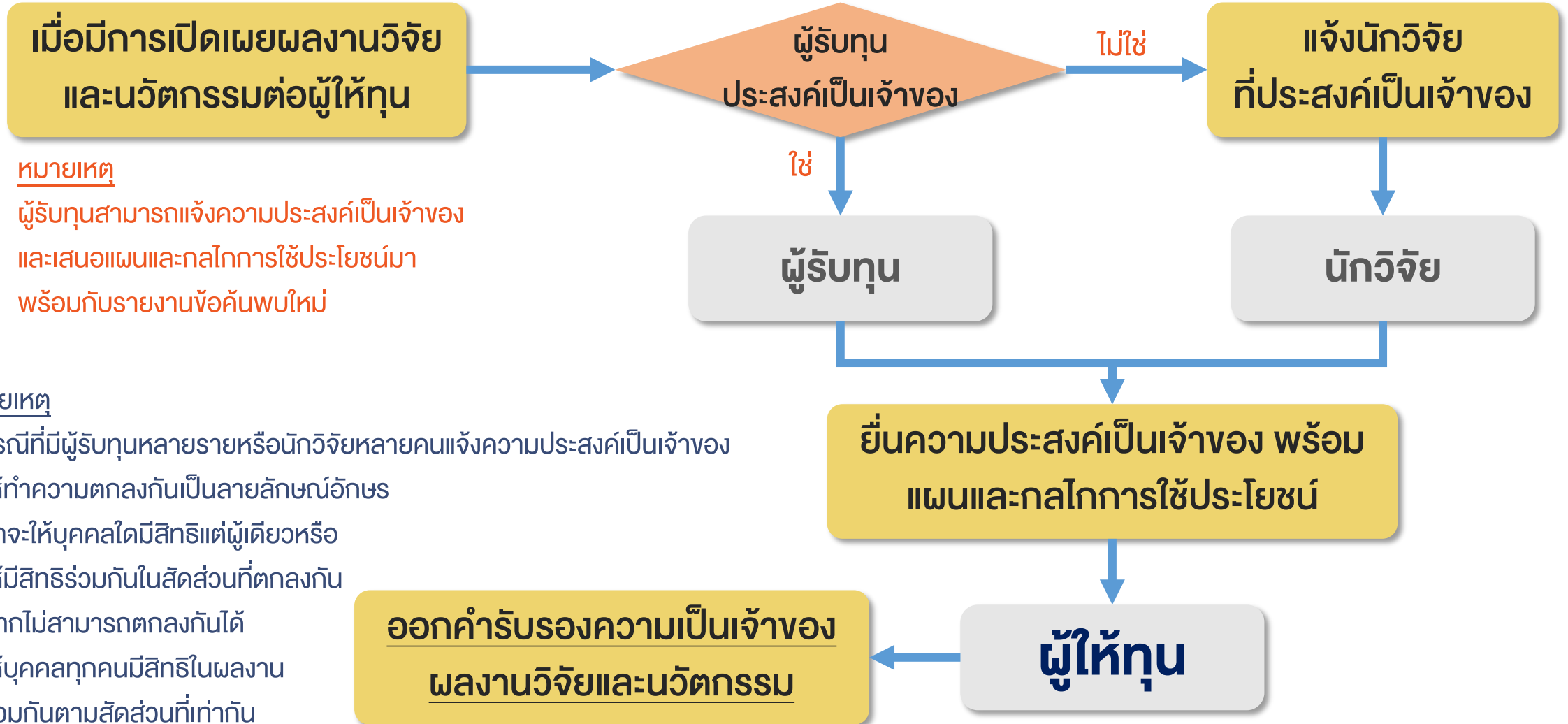
การเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม



หมายเหตุ

ผู้รับทุนสามารถแจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม และเสนอแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาพร้อมกับรายงานข้อค้นพบใหม่

การขอเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม



หมายเหตุ

ในกรณีที่มีผู้รับทุนหลายรายหรือนักวิจัยหลายคนแจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของ

- ให้ทำความตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษรว่าจะให้บุคคลใดมีสิทธิแต่ผู้เดียวหรือให้มีสิทธิร่วมกันในสัดส่วนที่ตกลงกัน
- หากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้บุคคลทุกคนมีสิทธิในผลงานร่วมกันตามสัดส่วนที่ทำกัน

การโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม

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



ฉบับที่ 5

ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วย

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

การบริหารจัดการและการรายงานการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

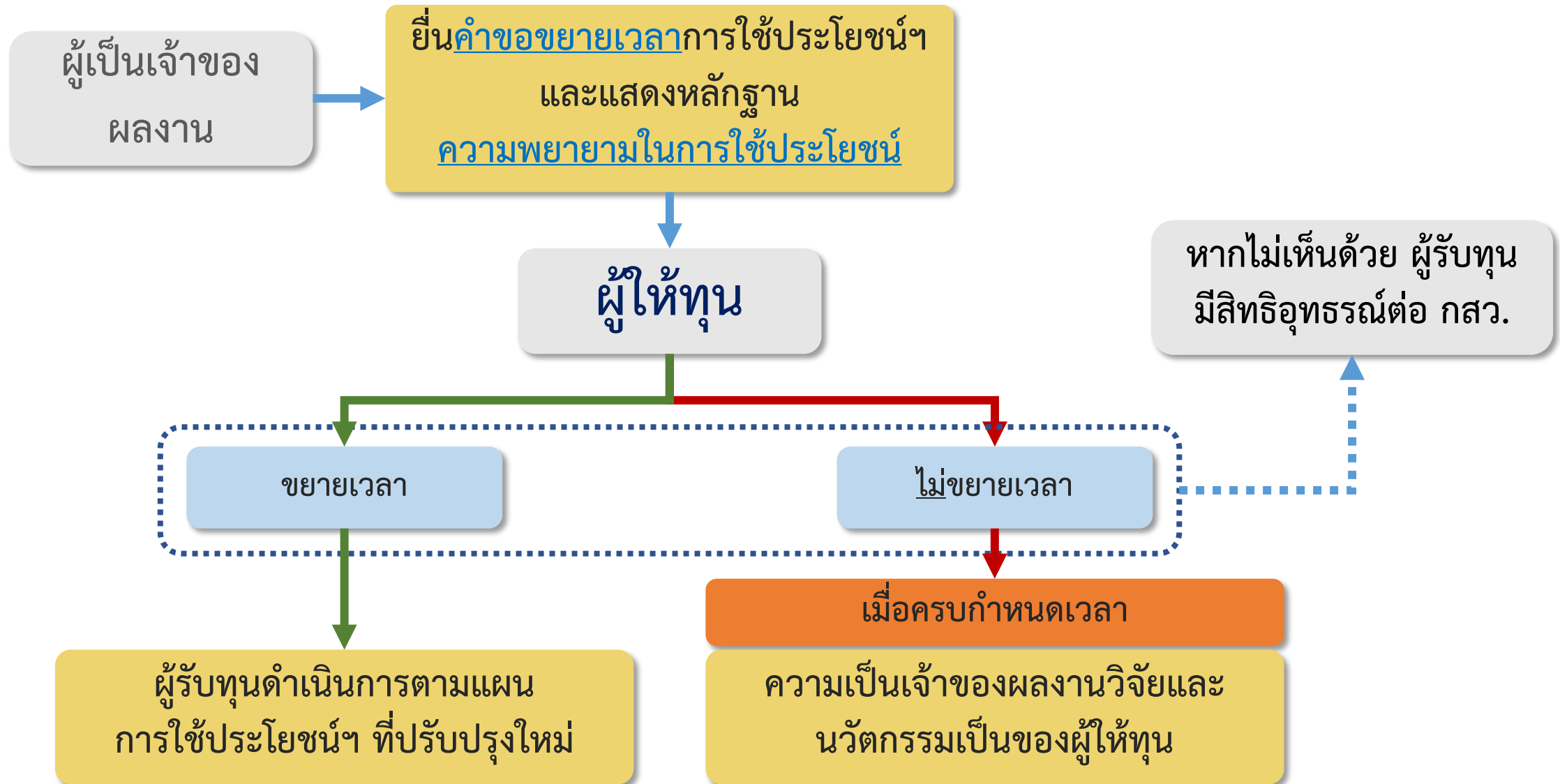
- เจ้าของผลงานมีหน้าที่บริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณประโยชน์ ตามแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ที่ได้ยื่นไว้ต่อผู้ให้ทุน
- ในกรณีที่ผู้ให้ทุนเห็นว่าผลงานวิจัยและนวัตกรรมใดมีลักษณะพิเศษ ผู้ให้ทุนอาจกำหนดวิธีการบริหารจัดการผลงานดังกล่าวเพิ่มเติมได้ แต่จะกำหนดวิธีการบริหารจัดการที่เป็นภาระเกินความจำเป็นไม่ได้
- ในกรณีที่เจ้าของผลงานเห็นว่าวิธีการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนกำหนดเป็นภาระเกินความจำเป็น เจ้าของผลงานอาจขอให้ผู้ให้ทุนพิจารณาทบทวนวิธีการบริหารจัดการผลงานดังกล่าว หรืออาจอุทธรณ์คำสั่งไปยัง สกสว. ได้
- ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็น เจ้าของผลงานอาจยื่นคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ดังกล่าวต่อผู้ให้ทุนได้ โดยแสดงเหตุที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ที่ได้ยื่นไว้
- ในกรณีที่**มีบุคคลขออนุญาตใช้สิทธิหลายราย** ให้เจ้าของผลงานทำสัญญา**อนุญาตให้ใช้สิทธิกับบุคคลที่มีศักยภาพในการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม** และ**มีฐานการผลิตหรือมีการดำเนินธุรกิจในประเทศไทย**อยู่ในขณะที่ขออนุญาตใช้สิทธิเป็นลำดับแรก



การใช้ประโยชน์และความพยายามในการใช้ประโยชน์ ผลงานของเจ้าของผลงาน และการติดตามการใช้ประโยชน์ของผู้ให้ทุน

- ผู้ให้ทุนมีหน้าที่ติดตามให้เจ้าของผลงานปฏิบัติ ตามระเบียบหรือแผนและกลไกการใช้ประโยชน์
- กรณีที่เจ้าของผลงานไม่นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ภายในกำหนดเวลา ให้ผู้ให้ทุนมีหนังสือแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่จะได้มีการขอยายระยะเวลาการใช้ประโยชน์

การขอขยายเวลาใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม





ความพยายามในการใช้ประโยชน์ เช่น

- (ก) การดำเนินการตามแผนและกลไกการใช้ประโยชน์และมีผลการดำเนินการได้ตามแผนหรือไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของแผนดังกล่าว
- (ข) การระดมความคิดเห็นเพื่อวางยุทธศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นการใช้ประโยชน์ทางธุรกิจ หรือทางสาธารณประโยชน์
- (ค) กำหนดยุทธศาสตร์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- (ง) การสอบทานสถานะทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (Due diligence)
- (จ) การทำวิจัยตลาด (market survey)
- (ฉ) การพัฒนาต่อยอดระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (Technology Readiness Level) ให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้นตามสมควร
- (ช) การออกแบบรูปลักษณะภายนอกและบรรจุภัณฑ์
- (ซ) การแสวงหาคู่ค้าที่มีความสามารถเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ
- (ฌ) การวางแผนการลงทุนเกี่ยวกับผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- (ญ) การเข้าร่วมงานแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ การประกวด หรือการจับคู่ธุรกิจ
- (ฎ) การใช้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมอื่นที่มีความเชื่อมโยงหรือเกี่ยวข้องกัน



ฉบับที่ 6

ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วย

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรรายได้ให้แก่นักวิจัย
และการนำรายได้ไปใช้สำหรับการวิจัยและสร้างนวัตกรรม
พ.ศ. 2565

สาระสำคัญ

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

สาระสำคัญ



- ก่อนทำสัญญารับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมกับผู้ให้ทุน ให้ผู้รับทุนซึ่งเป็น หน่วยงานภาคเอกชน หรือภาคประชาสังคมต้องจัดให้มีสัญญาหรือข้อตกลงระหว่างผู้รับทุนกับนักวิจัยเกี่ยวกับการจัดสรรรายได้ ในกรณีที่มีรายได้จากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และให้ผู้รับทุนเสนอสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวให้ผู้ให้ทุนเพื่อประกอบการทำสัญญาให้ทุน และเมื่อมีรายได้จากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์แล้ว ให้ผู้รับทุนจัดสรรรายได้ให้แก่ นักวิจัยตามสัญญาหรือข้อตกลงนั้น และอย่างน้อยต้องระบุหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 - (๑) รายได้ที่นำมาจัดสรรและหลักเกณฑ์ในการหักค่าใช้จ่าย
 - (๒) จำนวนหรือสัดส่วนของการจัดสรรรายได้ระหว่างผู้รับทุนกับนักวิจัย
 - (๓) รอบระยะเวลาในการจัดสรรรายได้
 - (๔) สิทธิและเงื่อนไขในการได้รับการจัดสรรรายได้ของนักวิจัยที่พ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่ผู้รับทุน



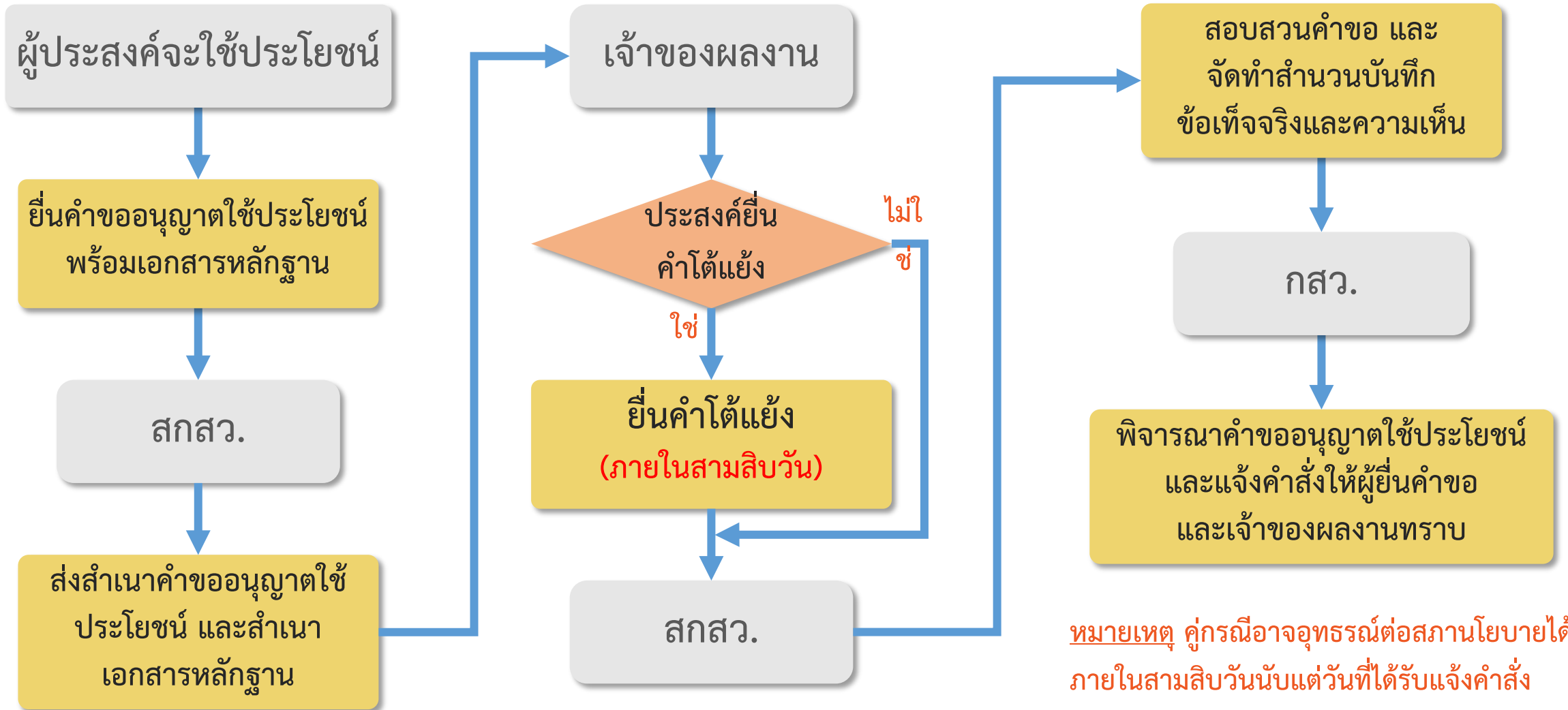
ฉบับที่ 7

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
ว่าด้วย

**การขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอก
พ.ศ.**



การขอใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอก



หมายเหตุ คู่กรณีอาจอุทธรณ์ต่อสภานโยบายได้ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ฉบับที่ 8

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ว่าด้วย

การส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับ
เทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.

“เทคโนโลยีที่เหมาะสม”

เทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือพื้นที่
ทั้งนี้ ซึ่งเหมาะสมกับสังคมและวัฒนธรรมของชุมชนหรือพื้นที่
และมีราคาพอสมควรที่เข้าถึงได้



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานที่มีหน้าที่และอำนาจในการดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์



หน่วยงานอื่นที่สถานโยบยาฯ กำหนดโดยข้อเสนอของ กสว.

มีหน้าที่และอำนาจในการดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ โดยทำหน้าที่จัดทำแผนและนโยบาย และจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งติดตามและประเมินผลการนำงบประมาณดังกล่าวไปใช้ให้บรรลุวัตถุประสงค์

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

หน่วยงานเฉพาะมีหน้าที่และอำนาจให้ทุนสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

ลักษณะโครงการวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม

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

หลักการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



01

ดำเนินการเพื่อมุ่งแก้ไข
ปัญหาที่เกิดขึ้นจริงใน
ชุมชนหรือต่อประชาชนใน
พื้นที่เป้าหมาย มิใช่เพื่อ
ประโยชน์ทางพาณิชย์หรือ
ประโยชน์ทางวิชาการ
เท่านั้น

02

ให้ความสำคัญกับ
การรับฟังข้อเสนอแนะ
และการมีส่วนร่วมของ
ผู้มีส่วนได้เสียหรือ
ประชาชนที่เป็นเป้าหมาย

03

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

04

คำนึงถึงความซับซ้อน
ต้นทุนและความเป็นไปได้
ในการเข้าถึงผลงานวิจัย
และนวัตกรรมของ
ประชาชนหรือชุมชน

หน้าที่ของหน่วยงานให้ทุนเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์



1

สำรวจความต้องการเทคโนโลยีในพื้นที่ต่าง ๆ และแสวงหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่จะสามารถตอบสนองความต้องการเทคโนโลยีในพื้นที่นั้น

2

จัดให้มีการประเมินศักยภาพในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

3

สร้างเครือข่ายเพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมกับบุคคลซึ่งมีศักยภาพในการถ่ายทอดหรือขยายผลผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่พื้นที่เป้าหมาย รวมถึงหน่วยงานในระบบวิจัยหรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม

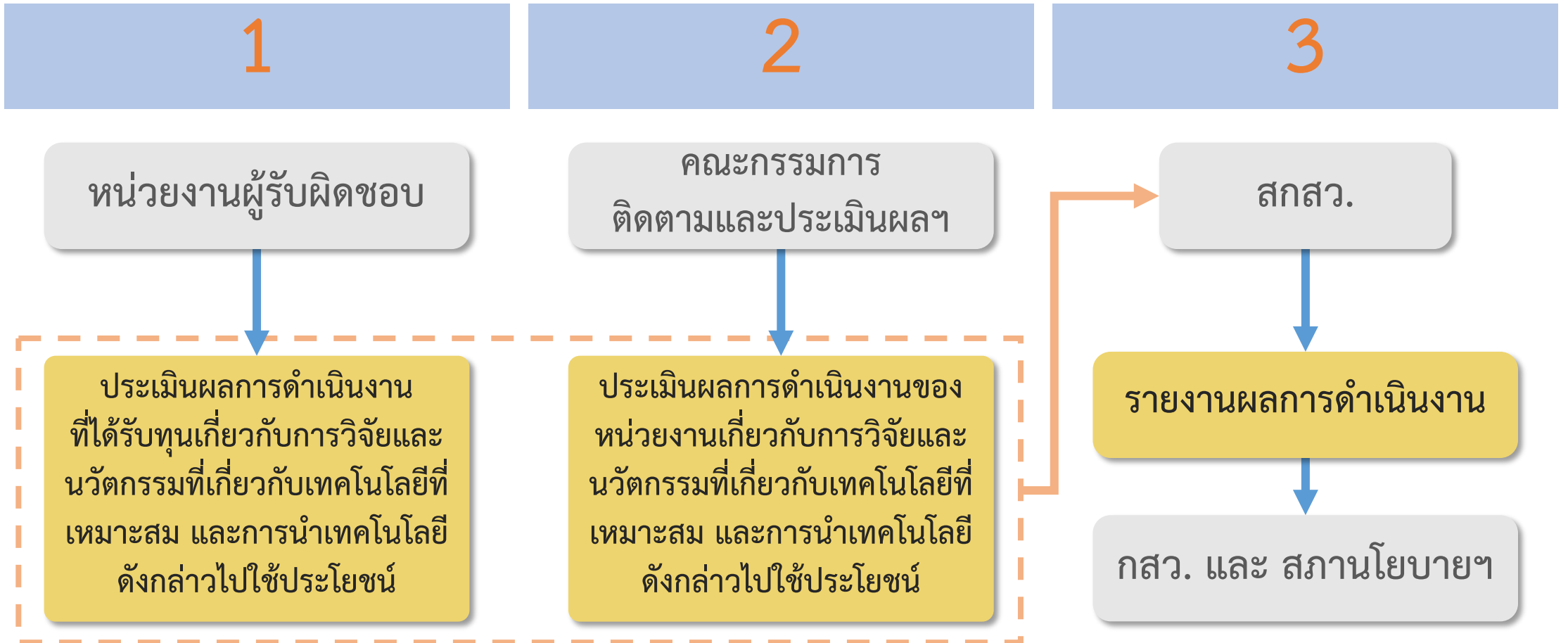
4

ให้ความช่วยเหลือและคำแนะนำในการเจรจาและประเมินค่าตอบแทนที่เหมาะสมและเป็นธรรมในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

5

เป็นคนกลางในการระงับข้อพิพาทที่อาจเกิดขึ้นจากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

การติดตามและประเมินผล



ฉบับที่ 9

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
ว่าด้วย

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

การรายงานผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผู้ให้ทุนเป็นเจ้าของ



ผู้ให้ทุนซึ่งเป็นเจ้าของรายงานข้อมูลเกี่ยวกับผลงานวิจัย
และนวัตกรรมต่อ กสว. อย่างน้อยปีละครั้ง

องค์ประกอบของรายงาน

- 1) ชื่อและรายละเอียดของผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- 2) ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ให้ทุนซึ่งเป็นเจ้าของ
- 3) ชื่อผู้มีสิทธิใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- 4) รายละเอียดเกี่ยวกับสิทธิในการใช้ประโยชน์
ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- 5) ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์
ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ทั้งนี้ หากไม่มีการ
ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ให้ระบุถึง
เหตุผลรวมทั้งปัญหาหรืออุปสรรคที่ทำให้ไม่มีการใช้
ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าว
- 6) รายได้หรือประโยชน์ตอบแทนอื่นที่ได้รับจากการใช้
ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



ฉบับที่ 12

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
ว่าด้วย

**สิทธิและหน้าที่ของบุคคลต่างด้าวซึ่งมีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย
ที่จะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
พ.ศ.**

คนต่างด้าวซึ่งจะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



คนต่างด้าวซึ่งจะได้รับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จะต้องมีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรไทย และมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- 1) เป็นผู้ร่วมกับหน่วยงานของรัฐในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
- 2) เป็นผู้รับทุนหรือเป็นนักวิจัยในโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

ให้คนต่างด้าวและหน่วยงานให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม มีสิทธิและหน้าที่ร่วมกัน และให้ความเป็นเจ้าของผลงานหรือสิทธิในการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นไปตามที่ กำหนดในสัญญาร่วมให้ทุน



การทำสัญญาให้ทุนแก่ผู้รับทุนซึ่งเป็นคนต่างด้าวหรือนักวิจัยในโครงการเป็นคนต่างด้าว

ข้อกำหนดในสัญญาให้ทุนเรื่องการให้ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ผู้รับทุนหรือนักวิจัยซึ่งเป็นคนต่างด้าวมีสิทธิใช้ประโยชน์ผลงานดังกล่าวแต่เพียงผู้เดียวได้ แต่การใช้ประโยชน์นั้นจะต้องมีฐานการผลิต การสร้างนวัตกรรม หรือสร้างความรู้ หรือการจ้างงานหลักในประเทศไทย
- กรณีพิสูจน์ได้ว่ามีพฤติการณ์พิเศษทำให้ไม่อาจใช้ประโยชน์ในประเทศไทยได้หรือไม่มีความสามารถในการผลิตภายในประเทศ ผู้ให้ทุนอาจพิจารณาอนุญาตให้คนต่างด้าวมีสิทธิใช้ประโยชน์ผลงานนั้นแต่เพียงผู้เดียวในต่างประเทศก็ได้

ในกรณีที่สัญญาให้ทุนไม่ได้กำหนดเรื่องการให้ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ผู้รับทุนซึ่งเป็นคนต่างด้าวอาจขออนุญาตใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ไม่สามารถขอเป็นเจ้าของผลงานดังกล่าวได้



การเปลี่ยนสถานภาพคนต่างด้าว

กรณีที่ผู้รับทุนซึ่งเป็นคนต่างด้าวพ้นจากความเป็นคนต่างด้าว ภายหลังจากที่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตกเป็นของผู้ให้ทุน

- ผู้รับทุนหรือนักวิจัยดังกล่าวจะขอเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมก็ได้ โดยให้ยื่นคำขอพร้อมทั้งเสนอแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อผู้ให้ทุนภายในหนึ่งปี นับจากวันที่พ้นจากความเป็นคนต่างด้าว
- การโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมให้ผู้รับทุน ต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลอื่นซึ่งใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมอยู่ในขณะนั้น



กรณีที่เจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม เปลี่ยนสถานะเป็นคนต่างด้าวหลังจากที่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตกเป็นของผู้นั้น

- เจ้าของผลงานต้องโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมคืนให้แก่ผู้ให้ทุนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่เปลี่ยนสถานะ
- ให้ผู้ให้ทุนมีหนังสือแจ้งให้ผู้มีหน้าที่และอำนาจจดทะเบียนสิทธิตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขเปลี่ยนแปลงทางทะเบียน
- ก่อนการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมแก่ผู้ให้ทุน หากเจ้าของผลงานได้นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้ประโยชน์แล้ว ให้เจ้าของผลงานยังคงมีสิทธิใช้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อไปได้ โดยไม่ต้องเสียค่าตอบแทนให้แก่ผู้ให้ทุนจนกว่าจะเลิกใช้ประโยชน์ แต่จะโอนสิทธินั้นให้แก่บุคคลอื่นหรืออนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิดังกล่าวมิได้
- ในกรณีที่เจ้าของผลงานได้เปลี่ยนสถานะเป็นคนต่างด้าว ให้แจ้งการเปลี่ยนสถานะดังกล่าวให้ผู้ให้ทุนทราบภายในสี่สิบห้าวัน นับแต่วันที่เปลี่ยนสถานะเป็นคนต่างด้าว



ฉบับที่ 11

ร่างแนวทางของสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

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

แนวทางในการประกาศกำหนดให้ใช้พระราชบัญญัตินี้ แก่คนต่างด้าวที่ไม่มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร

1

กรณีคนต่างด้าวร่วมกับหน่วยงานของรัฐในการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม และสถานโยบાયฯ เห็นว่าผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศหรือก่อให้เกิดประโยชน์สำคัญต่อประเทศอย่างมีนัยสำคัญ และคนต่างด้าวดังกล่าวได้จัดให้มีตัวแทนหรือบุคคลซึ่งสามารถติดต่อได้ในราชอาณาจักร และให้ความยินยอมให้ใช้บังคับกฎหมายไทยในกรณีที่เกิดข้อพิพาท

2

กรณีคนต่างด้าวเป็นผู้รับทุนหรือเป็นนักวิจัยในโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมจากหน่วยงานของรัฐ และสถานโยบાયฯ เห็นว่าผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศหรือก่อให้เกิดประโยชน์สำคัญต่อประเทศอย่างมีนัยสำคัญ และคนต่างด้าวดังกล่าวได้จัดให้มีตัวแทนหรือบุคคลซึ่งสามารถติดต่อได้ในราชอาณาจักรและให้ความยินยอมให้ใช้บังคับกฎหมายไทยในกรณีที่เกิดข้อพิพาท

หากหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมประสงค์จะให้สถานโยบાયฯ ประกาศกำหนดให้ใช้พระราชบัญญัตินี้บังคับแก่คนต่างด้าว ซึ่งมีลักษณะตาม 1 หรือ 2 ให้หน่วยงานดังกล่าวเสนอเรื่องต่อ กสว. เพื่อให้ความเห็นและนำเสนอสถานโยบાયฯ เป็นกรณี ๆ ไป

ฉบับที่ 12

ร่างระเบียบสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
และคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วย

การยื่นอุทธรณ์และวิธีพิจารณาในการวินิจฉัยคำอุทธรณ์ตาม
กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและ
นวัตกรรม พ.ศ.

ผู้อุทธรณ์



ผู้อุทธรณ์

“ผู้อุทธรณ์” ให้ความหมายรวมถึงบุคคลผู้บรรลุนิติภาวะ ซึ่งได้รับมอบหมายให้อุทธรณ์แทนผู้มีสิทธิอุทธรณ์

ผู้มีสิทธิอุทธรณ์อาจอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ ได้รับคำสั่งหรือหนังสือแจ้ง กรณีอันเป็นเหตุแห่งการอุทธรณ์

ในกรณีที่ผู้มีสิทธิอุทธรณ์ถึงแก่ความตายก่อนใช้สิทธิอุทธรณ์ ทายาทของผู้มีสิทธิอุทธรณ์มีสิทธิอุทธรณ์แทนได้

ผู้มีอำนาจวินิจฉัยอุทธรณ์



ผู้อำนวยการ สกสว.

- สำหรับการอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองที่ออกโดยพนักงาน สกสว.

วินิจฉัยให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน
นับแต่วันที่รับคำอุทธรณ์



กสว.

- สำหรับการอุทธรณ์เกี่ยวกับการขอขยายระยะเวลาการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๑๓ หรือคำสั่งทางปกครองที่ออกโดยผู้อำนวยการ สกสว.

วินิจฉัยให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน
นับแต่วันที่รับคำอุทธรณ์



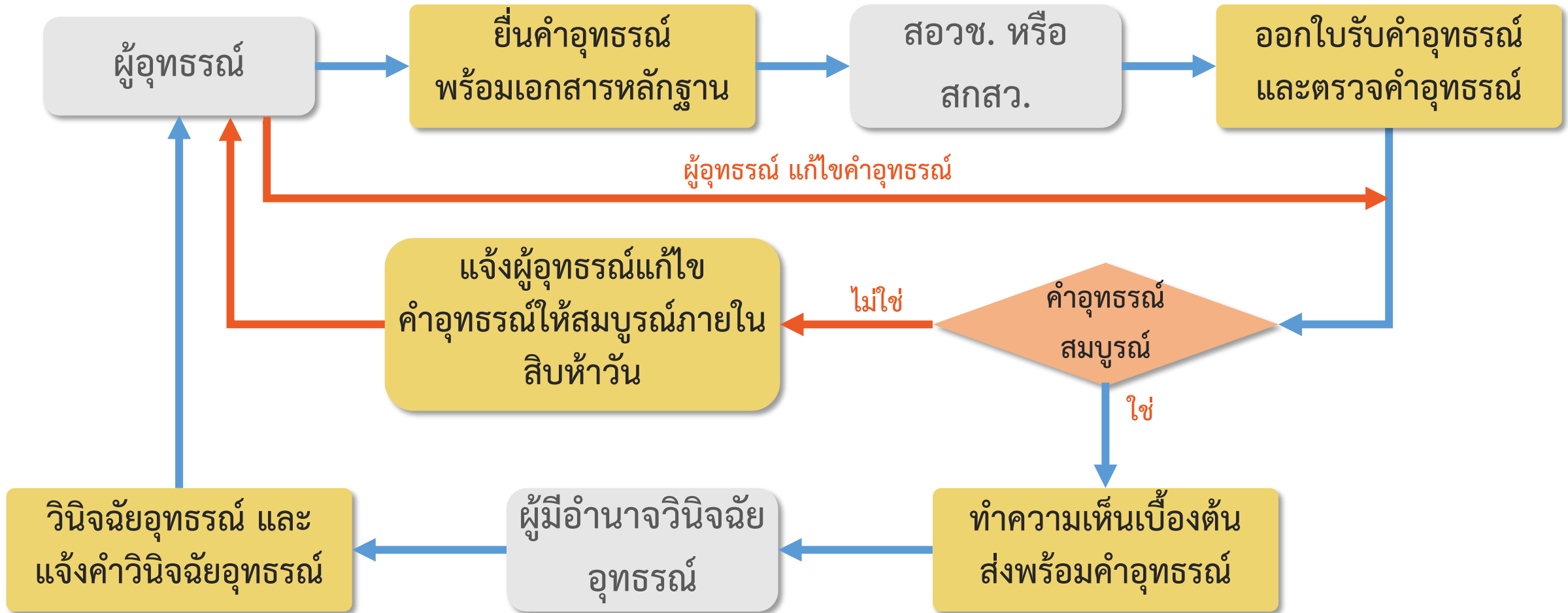
สถานโยบยา

- สถานโยบยา สำหรับการอุทธรณ์เกี่ยวกับการขออนุญาตใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยบุคคลภายนอกตามมาตรา ๒๐

วินิจฉัยให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน
นับแต่วันที่รับคำอุทธรณ์

ในกรณีอุทธรณ์ต่อผู้อำนวยการสำนักงานและคณะกรรมการ ให้ยื่นคำอุทธรณ์ต่อสำนักงาน และในกรณีอุทธรณ์ต่อสถานโยบยา ให้ยื่นต่อสำนักงานสถานโยบยา

ขั้นตอนการอุทธรณ์



ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วย

การจ่ายค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการ
อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม
เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. 2565

“หน่วยงานผู้รับผิดชอบ”

หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้จ่ายเงินเป็นค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์แก่การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ตามระเบียบสถานการณ์นโยบายฯ ว่าด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์



คุณสมบัติของนักวิจัยที่ขอรับค่าตอบแทน การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม

คุณสมบัติ



- 1) เป็นบุคคลธรรมดาซึ่งมีสัญชาติไทย หรือ
ไม่มีสัญชาติไทยแต่มีถิ่นที่อยู่ประจำในประเทศไทย
- 2) เป็นผู้สร้างสรรค์หรือประดิษฐ์ผลงานวิจัยและ
นวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมซึ่ง
เกิดขึ้นจากทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตาม
กฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและ
นวัตกรรม

ลักษณะต้องห้าม



- 1) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้
ความสามารถ
- 2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายทุจริต

หมายเหตุ ในกรณีนักวิจัยซึ่งสร้างสรรค์หรือประดิษฐ์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม มีได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ประสงค์จะขอรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ อาจยื่นคำขอรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบได้ตามเงื่อนไขที่ กสว. กำหนด

การขอรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



รายละเอียดและเอกสารหลักฐานประกอบการขอรับค่าตอบแทน

- 1) รายละเอียดผลงานวิจัยและนวัตกรรม พร้อมเอกสารหลักฐาน ซึ่งแสดงว่า นักวิจัยเป็นผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ผลงาน นั้น ในกรณีที่มีบุคคลอื่นเป็นผู้ร่วมประดิษฐ์หรือผู้ร่วมสร้างสรรค์ ให้ระบุชื่อของบุคคลนั้นด้วย
- 2) เอกสารหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้มีการนำผลงานดังกล่าวไปใช้ประโยชน์หรือถ่ายทอด เพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสภาพความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน หรือยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนหรือพื้นที่แห่งหนึ่งแห่งใด หรือประโยชน์อื่น
- 3) จำนวนค่าตอบแทนที่นักวิจัยประสงค์ขอรับ โดยคำนวณเป็น สัดส่วนที่เหมาะสมกับประโยชน์ที่ผู้ได้รับประโยชน์ได้รับ หรือจะได้รับจากการดำเนินการ

หมายเหตุ นักวิจัยซึ่งประสงค์จะรับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ผลงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมได้เพียงครั้งเดียว สำหรับการนำผลงานใดผลงานหนึ่งไปใช้ประโยชน์ ยกเว้นการใช้ประโยชน์เป็นการแพร่หลายไปสู่พื้นที่ส่วนใหญ่ในประเทศอย่างกว้างขวาง

การพิจารณาจ่ายเงินค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



1

นักวิจัยผู้ยื่นคำขอมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม

2

การนำผลงานซึ่งนักวิจัยเป็นผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ไขปัญหา พัฒนาสภาพความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน หรือยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนหรือพื้นที่เป้าหมาย หรือประโยชน์อื่น

3

ผลงานซึ่งนักวิจัยเป็นผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์เป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินการ และได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์จริงแล้ว

4

นักวิจัยผู้ยื่นคำขอไม่มีพฤติการณ์ขัดขวางหรือไม่ให้ความร่วมมือตามสมควรในการดำเนินการ เพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับผลงานนั้นให้แก่ชุมชนหรือพื้นที่เป้าหมาย

อัตราค่าตอบแทนนักวิจัยในการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีที่เหมาะสม



รวมไม่เกิน **20%**

ของเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนผลงานวิจัยและ
นวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม
ในปีงบประมาณนั้น

- อัตราค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์เป็นไปตามที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบกำหนด แต่ไม่เกินที่ กสว. กำหนด เว้นแต่หน่วยงานผู้รับผิดชอบจะอนุมัติให้จ่าย
- กรณีที่ผลงานใดมีนักวิจัยยื่นคำขอและมีสิทธิได้รับเงินค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์มากกว่าหนึ่งคน นักวิจัยแต่ละคนย่อมมีสิทธิได้รับ ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในสัดส่วนที่ตกลงกันระหว่างนักวิจัย (กรณีที่ไม่มีการตกลงให้จัดเป็นสัดส่วนเท่ากัน)
- การกำหนดค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ ให้คำนึงถึงค่าตอบแทนที่เป็นธรรมในตลาด ผลประโยชน์ตอบแทนที่นักวิจัยอาจได้รับจากแหล่งอื่น และผลประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายจะได้รับจากการดำเนินการด้วย
- การขอรับค่าตอบแทนสำหรับการใช้ประโยชน์ผลงานที่เกิดขึ้น ภายในไม่เกินสองปีก่อนวันที่พระราชบัญญัติฯ ใช้บังคับ ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการเท่าที่งบประมาณของหน่วยงานจะอำนวยให้
- ในกรณีที่ในปีงบประมาณมีผู้ยื่นคำขอและอาจได้รับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์รวมทุกกรณีเกินกว่าจำนวนเงินที่จัดสรรไว้ ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพิจารณา จัดสรรค่าตอบแทนในปีงบประมาณถัดไปตามลำดับการยื่นคำขอ

ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เรื่อง การจ่ายค่าตอบแทนแก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิด ประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับ เทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. 2565

ออกตาม ร่างระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการจ่ายค่าตอบแทน
การใช้ประโยชน์แก่นักวิจัยที่ดำเนินการอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับ
เทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ.

คุณสมบัติของผู้ประสงค์รับค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



ซึ่งมิได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



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

อัตราค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสม



ไม่เกิน

100,000 บาท

ต่อโครงการ

- สำหรับผู้ที่ได้รับทุนและมิได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- ยกเว้นการใช้ประโยชน์ผลงานนั้นเป็นไปอย่างกว้างขวาง หน่วยงานผู้รับผิดชอบอาจพิจารณาอนุมัติให้จ่ายค่าตอบแทนเกินกว่าจำนวนดังกล่าวได้

- **THANK YOU**

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

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