

คณะกรรมการวิสามัญ  
พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย  
(ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
วุฒิสภา



รายงาน

ของ

คณะกรรมการวิสามัญ

พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..)

พ.ศ. ....

วุฒิสภา

สำนักกรรมการ ๑

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

ร่างพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการเงิน  
วุฒิสภาต้องพิจารณาให้เสร็จภายใน ๓๐ วัน

(สำเนา)



## บันทึกข้อความ

**ส่วนราชการ** คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... วุฒิสภา

**ที่** สว.๐๐๐๙.๐๙/(ร.๓๙) ..... **วันที่** ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

**เรื่อง** รายงานการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย  
(ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

กราบเรียน ประธานวุฒิสภา

ตามที่ประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ ๑๗ (สมัยสามัญประจำปีครั้งที่หนึ่ง) วันจันทร์ที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗  
ได้ลงมติรับร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
(คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ) ซึ่งสภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้วไว้พิจารณา และตั้งคณะกรรมการวิสามัญ  
ชั้นคณะหนึ่งเพื่อพิจารณา โดยคณะกรรมการวิสามัญคณะนี้ประกอบด้วย

๑. นายกมล รอดคล้าย
๒. นางสาวเกวลี มโนภินิเวศ
๓. นางสาวเกศกมล เปลี้นสมัย
๔. นายชวพล วัฒนพรมงคล
๕. นายชาญชัย ไชยพิศ
๖. นางชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต
๗. นายชูชีพ เอื้อการณ์
๘. นางสาวดวงคุณ ทรงธรรมวัฒน์
๙. นายเดชสิทธิ์ ชูแก้ว
๑๐. นายธนภัทร ตวงวิไล
๑๑. นายธวัช สุระบาล
๑๒. นายธัชชญาณ์ณัช เจียรรัตนกานนท์
๑๓. นายนพดล อินนา
๑๔. นางสาวนันทนา นันทวโรภาส
๑๕. นายนิฟาริต ระเด่นอาหมัด
๑๖. พลตำรวจโท บุญจันทร์ นวลสาย
๑๗. นายพรเพิ่ม ทองศรี
๑๘. นางสาวรัชนิกร ทองทิพย์
๑๙. นางวรารักษ์ ไพพรรณรัตน์
๒๐. นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง
๒๑. นายศุภชัย ใจสมุทร

๒๒. นายสุวิษ ...

- ๒๒. นายสุวิช จำปานนท์
- ๒๓. นายโสภณ มะโนมะยา
- ๒๔. นายอภิรักษ์ เผือกม่วง
- ๒๕. นายอัษฎางค์ แสงการ

บัดนี้ คณะกรรมาธิการวิสามัญได้พิจารณาร่างพระราชบัญญัติดังกล่าวเสร็จแล้ว จึงกราบเรียนมาเพื่อให้โปรดนำเสนอต่อที่ประชุมวุฒิสภาพิจารณาต่อไป

(ลงชื่อ) นิฟาริต ระเด่นอาหมัด  
(นายนิฟาริต ระเด่นอาหมัด)  
ประธานคณะกรรมการวิสามัญ  
พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
วุฒิสภา

สำเนาถูกต้อง

**โฉมณี**  
(นางสาวโฉมณี กำลังศิลป์)  
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ  
พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
วุฒิสภา

**สุนิษา**  
(นางสาวสุนิษา ลอยฟ้า)  
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ  
พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
วุฒิสภา

สำนักกรรมาธิการ ๑  
ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๖๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : adhoc1.senate@gmail.com

สุนิษา/ศศิธิดา/อังศุมาลี พิมพ์  
โฉมณี/วุฒิชัยย์ ทาน ๑  
คกก.ตรวจทานร่างฯ กมธ.๑ ทาน ๒  
คกก.ตรวจทานร่างฯ ๓ สำนัก ทาน ๓

รายงานของคณะกรรมการวิสามัญ  
พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
วุฒิสภา

ตามที่ที่ประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ ๑๗ (สมัยสามัญประจำปีครั้งที่หนึ่ง) วันจันทร์ที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ได้ลงมติรับร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ) ซึ่งสภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้วไว้พิจารณา และตั้งคณะกรรมการวิสามัญขึ้นคณะหนึ่งเพื่อพิจารณา กำหนดการแปรญัตติภายใน ๗ วันทำการ ตามข้อบังคับการประชุมวุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๒๕ ร่างพระราชบัญญัติฉบับนี้เป็นร่างพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการเงิน วุฒิสภาต้องพิจารณาให้เสร็จภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ร่างพระราชบัญญัติมาถึงวุฒิสภา (กำหนดวันดังกล่าวให้หมายถึงวันในสมัยประชุม) โดยวุฒิสภาได้รับเมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการวิสามัญได้พิจารณาร่างพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวเสร็จแล้ว  
ปรากฏผล ดังนี้

**๑. ที่ประชุมคณะกรรมการวิสามัญได้มีมติเลือกตำแหน่งต่าง ๆ จากกรรมการวิสามัญ ดังนี้**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| ๑.๑ นายนิพัทธ์ ระเด่นอาหมัด    | เป็นประธานคณะกรรมการวิสามัญ                  |
| ๑.๒ นายอภิรักษ์ เผือกม่วง      | เป็นรองประธานคณะกรรมการวิสามัญ<br>คนที่หนึ่ง |
| ๑.๓ นายกมล รอดคล้าย            | เป็นรองประธานคณะกรรมการวิสามัญ<br>คนที่สอง   |
| ๑.๔ นายนพดล อินนา              | เป็นรองประธานคณะกรรมการวิสามัญ<br>คนที่สาม   |
| ๑.๕ พลตำรวจโท บุญจันทร์ นวลสาย | เป็นรองประธานคณะกรรมการวิสามัญ<br>คนที่สี่   |
| ๑.๖ นางวราภัสร์ ไพพรรณรัตน์    | เป็นรองประธานคณะกรรมการวิสามัญ<br>คนที่ห้า   |
| ๑.๗ นายอัษฎางค์ แสงการ         | เป็นเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ               |
| ๑.๘ นางชุตติมา เอี่ยมโชติชวลิต | เป็นเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ               |
| ๑.๙ นางสาวรัชณีกร ทองทิพย์     | เป็นโฆษกคณะกรรมการวิสามัญ                    |
| ๑.๑๐ นางสาวดวงคุณ ทรงธรรมวัฒน์ | เป็นรองโฆษกคณะกรรมการวิสามัญ                 |
| ๑.๑๑ นางสาวเกวลิ มโนภินิเวศ    | เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการวิสามัญ               |
| ๑.๑๒ นางสาวเกศกมล เปลียนสมัย   | เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการวิสามัญ               |
| ๑.๑๓ นายชวพล วัฒนพรมงคล        | เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการวิสามัญ               |

๑.๑๔ นายชาญชัย ไชยพิศ	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๑๕ นายชูชีพ เอื้อการณ	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๑๖ นายเดชสิทธิ์ ชูแก้ว	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๑๗ นายธนภัทร ตวงวิไล	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๑๘ นายธวัช สุระบาล	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๑๙ นายธัชชญาณ์ณัช เจียรธนัทกานนท์	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๒๐ นางสาวนันทนา นันทวโรภาส	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๒๑ นายพรเพิ่ม ทองศรี	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๒๒ นางสาววิภารัตน์ ดือ่อง	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๒๓ นายศุภชัย ใจสมุทร	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๒๔ นายสุวิข จำปานนท์	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ
๑.๒๕ นายโสภณ มะโนมะยา	เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการวิสามัญ

๒. ที่ประชุมคณะกรรมาธิการวิสามัญได้มีมติแต่งตั้ง นางสาวโฆษณี กำลังศิลป์ นิติกรชำนาญการพิเศษ/นักกฎหมายนิติบัญญัติ ชั้นที่ ๒ กลุ่มงานคณะกรรมาธิการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม สำนักกรรมาธิการ ๑ และนางสาวสุนิษา ลอยฟ้า นิติกรชำนาญการ กลุ่มงานคณะกรรมาธิการวิสามัญ ๑ สำนักกรรมาธิการ ๑ ทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมาธิการวิสามัญ ตามข้อบังคับการประชุมวุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๘๗ วรรคสี่

๓. ร่างพระราชบัญญัตินี้ไม่มีกรรมาธิการวิสามัญสงวนความเห็น

๔. ร่างพระราชบัญญัตินี้มีสมาชิกวุฒิสภาเสนอคำแปรญัตติ จำนวน ๑ คน คือ

- นายเทวฤทธิ์ มณีฉาย

#### ๕. ผลการพิจารณา

๕.๑ ผลการดำเนินการตามมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

๕.๑.๑ สรุปผลการดำเนินการตามมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

ในชั้นการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี

โดยที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๗๗ วรรคสอง ได้บัญญัติว่า “ก่อนการตรากฎหมายทุกฉบับ รัฐพึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายอย่างรอบด้านและเป็นระบบ รวมทั้งเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็นและการวิเคราะห์นั้นต่อประชาชน และนำมาประกอบการพิจารณาในกระบวนการตรากฎหมายทุกชั้นตอน เมื่อกฎหมายมีผลใช้บังคับแล้ว รัฐพึงจัดให้มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย ทุกกรอบระยะเวลาที่กำหนดโดยรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องประกอบด้วย เพื่อพัฒนากฎหมายทุกฉบับ ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป”

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้ดำเนินการตามมาตรา ๗๗ วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ครบถ้วนแล้ว ดังนี้

**๑) การรับฟังความคิดเห็นในชั้นการยกร่างพระราชบัญญัติ**

๑.๑) การรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) และระบบสารสนเทศของสถาบัน (www.tistr.or.th) ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

๑.๒) การรับฟังความคิดเห็นจากบุคลากรภายในสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

**๒) การรับฟังความคิดเห็นในชั้นสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา**

๒.๑) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) จำนวน ๒ ครั้ง คือ

ครั้งที่ ๑ รับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติหลักการ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ครั้งที่ ๒ รับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ที่ผ่านการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะที่ ๘) ในวาระที่สาม ตั้งแต่วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

๒.๒) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบสารสนเทศของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๒ ครั้ง คือ

ครั้งที่ ๑ รับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติหลักการ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖

ครั้งที่ ๒ รับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ที่ผ่านการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะที่ ๘) ในวาระที่สาม ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวมาประกอบการพิจารณาจัดทำและตรวจพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ และได้เปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็น และผลการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากร่างพระราชบัญญัติแล้ว

**๕.๑.๒ สรุปผลการดำเนินการตามมาตรา ๓๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย  
ในชั้นการพิจารณาของวุฒิสภา**

ในชั้นการพิจารณาของคณะกรรมการการวิสามัญได้นำหลักเกณฑ์  
การตรวจสอบความจำเป็นในการตราพระราชบัญญัติ (Checklist) และข้อมูลที่ได้จากการรับฟัง  
ความคิดเห็น การวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากร่างพระราชบัญญัตินี้ในชั้นการยกร่างพระราชบัญญัติ  
และการรับฟังความคิดเห็นในชั้นสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกามาประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

**๕.๒ ผลการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ**

**ชื่อร่างพระราชบัญญัติ**

**ไม่มีการแก้ไข**

**คำปรารภ**

**ไม่มีการแก้ไข**

**มาตรา ๑**

**ไม่มีการแก้ไข**

**มาตรา ๒**

**ไม่มีการแก้ไข**

**มาตรา ๓ แก้ไขมาตรา ๖**

**ไม่มีการแก้ไข**

นายเทวฤทธิ์ มณีฉาย

ขอแปรญัตติ ดังนี้

“มาตรา ๖ ให้จัดตั้งสถาบันขึ้นเรียกว่า “สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย” และให้สถาบันเป็นนิติบุคคล มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

(๑) ..... ฯลฯ.....”

(๒) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับผลงานวิจัยและนวัตกรรมหรือธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง  
การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยคำนึงถึงความสมดุลและเหมาะสมระหว่าง  
ผลประโยชน์ทางธุรกิจและประโยชน์ของประชาชนโดยรวมในการเข้าถึงผลงานวิจัยและนวัตกรรม

..... ฯลฯ.....”

คณะกรรมการการได้ชี้แจงแล้ว

ผู้แปรญัตติพอใจ

**มาตรา ๔ แก้ไขมาตรา ๗**

**ไม่มีการแก้ไข**

**มาตรา ๕ แก้ไข (๓) ในวรรคหนึ่งของมาตรา ๘**

**ไม่มีการแก้ไข**

**มาตรา ๖ ยกเลิก (๔) ในวรรคหนึ่งของมาตรา ๘**

**ไม่มีการแก้ไข**

**๖. ข้อสังเกตของคณะกรรมการวิชาการวิสามัญ**

คณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... เห็นควรมีข้อสังเกตเพื่อเสนอต่อที่ประชุมวุฒิสภาพิจารณา ดังนี้

**๖.๑ การดำเนินงานของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ดังนี้**

**๖.๑.๑ วัตถุประสงค์ของการจัดตั้งสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ตามร่างมาตรา ๓ (แก้ไขมาตรา ๖)**

๑) การดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับผลงานวิจัยและนวัตกรรมหรือธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ตามมาตรา ๖ (๒)

๑.๑) ควรกำหนดสัดส่วนการแบ่งผลประโยชน์ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชนและนักวิจัยให้มีความชัดเจน เหมาะสม และเป็นธรรม โดยต้องคำนึงถึงต้นทุนทรัพย์สินทางปัญญาของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

๑.๒) ควรคำนึงถึงความสมดุลและเหมาะสมระหว่างผลประโยชน์ทางธุรกิจและประโยชน์ของประชาชนโดยรวมในการเข้าถึงผลงานวิจัยและนวัตกรรม

๒) การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๖ (๓) นอกจากมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการใช้ การรักษา และการฟื้นฟูแล้ว ควรคำนึงถึงการพัฒนาเพื่อ “การป้องกัน” และ “การย่นวัย” ด้วย

**๖.๑.๒ อำนาจหน้าที่ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ตามร่างมาตรา ๔ (แก้ไขมาตรา ๗)**

๑) การให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยตามมาตรา ๗ (๖) ควรดำเนินการต่อสาธารณชนอย่างกว้างขวาง ทัวถึง และประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่ายในทุกระดับ อีกทั้ง ควรมีการช่วยเหลือเกษตรกรหรือบุคคลทั่วไปที่ต้องการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาอาชีพ และประชาสัมพันธ์ช่องทาง การให้คำปรึกษาดังกล่าวด้วย

๒) การกู้ยืมเงิน ออกพันธบัตรหรือตราสารอื่นใดเพื่อการลงทุน หรือให้กู้ยืมเงิน โดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน ถือหุ้่น เข้าเป็นหุ้นส่วน และลงทุนหรือร่วมลงทุนตามมาตรา ๗ (๙) ควรกำหนดกรอบวัตถุประสงค์ของการดำเนินการดังกล่าวให้ชัดเจน และดำเนินการด้วยความระมัดระวังเนื่องจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยอาจขาดความเชี่ยวชาญในตลาดทุนหรือภาคธุรกิจ

๓) การจัดให้มีและให้ทุนการศึกษาเพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๗ (๑๐) ควรเริ่มพิจารณามอบทุนการศึกษาให้เด็กตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาซึ่งเป็นวัยแห่งการเรียนรู้ เพื่อพิจารณาให้ทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรีต่อไป

**๖.๑.๓ การดำเนินงานทั่วไปของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งประเทศไทย**

๑) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยควรขับเคลื่อนการดำเนินงานไปสู่ท้องถิ่น โดยอาจทำความตกลง (MOU) กับมหาวิทยาลัยในท้องถิ่น เพื่อสร้างนักวิจัยพัฒนานวัตกรรม และส่งเสริมผู้ประกอบการในท้องถิ่น นอกจากนี้ ควรส่งเสริมการวิจัยที่เริ่มต้นจากประชาชนชาวบ้านและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๒) การลงทุนในอนาคตของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยอาจพิจารณาเปิดโอกาสให้สถาบันการเงินต่าง ๆ สามารถเข้ามาเป็นผู้ถือหุ้นด้วย เนื่องจากสถาบันการเงินมีประสบการณ์ด้านการเงิน ซึ่งจะยังเป็นประโยชน์ต่อสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ในการให้กู้ยืมเงิน และกลั่นกรองภาคเอกชนที่มีศักยภาพเพียงพอที่จะร่วมลงทุนด้วย

**๖.๒ การดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐอื่นที่เกี่ยวข้อง**

๖.๒.๑ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ควรพัฒนาการศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์โดยเริ่มตั้งแต่การศึกษาระดับพื้นฐาน โดยคำนึงถึงโอกาสความเท่าเทียม และลดความเหลื่อมล้ำของโรงเรียนในเมืองและต่างจังหวัด รวมถึงโรงเรียนขนาดใหญ่และขนาดเล็กด้วย ทั้งนี้ เพื่อสร้างและส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมให้มีคุณภาพ โดยอาจสร้างสถาบันการศึกษาหรือ Academy ภายในสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และออกใบรับรองคุณวุฒิให้กับนักเรียน นักศึกษา

๖.๒.๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยควรกำหนดค่าตอบแทนนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย ตลอดจนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมอย่างเหมาะสมเพื่อสร้างแรงจูงใจในการทำงาน และควรมอบรางวัลหรือเชิดชูนักวิจัยของประเทศไทยในระดับประเทศเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักวิจัย

**๗. คณะกรรมการวิสามัญได้เสนอร่างพระราชบัญญัติตามร่างเดิม รวมทั้งข้อสังเกตมาพร้อมกับรายงานนี้ด้วยแล้ว**



(นายอัษฎางค์ แสงวงการ)

เลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ

พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

วุฒิสภา

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..)

พ.ศ. ....

หลักการ

แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ดังต่อไปนี้

- (๑) แก้ไขเพิ่มเติมวัตถุประสงค์ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๖)
- (๒) แก้ไขเพิ่มเติมอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๗)
- (๓) ปรับปรุงรายได้ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง (๓) และยกเลิกมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง (๔))

เหตุผล

โดยที่การพัฒนาประเทศจำเป็นต้องอาศัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และความสามารถในการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ มีพันธกิจที่จะนำนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไปปฏิบัติและร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน อย่างเป็นรูปธรรม สมควรแก้ไขเพิ่มเติมให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สามารถดำเนินธุรกิจและนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ในรูปแบบต่าง ๆ เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

(คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)



(๔) ดำเนินการและสนับสนุนการเพิ่มผลผลิต รวมทั้งลดต้นทุนการผลิต โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ และเผยแพร่ผลของการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ

(๕) พัฒนาบุคลากรวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยีให้แก่ภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป

(๖) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม”

มาตรา ๔ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๗ สถาบันมีอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ ตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๖ และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง

(๑) ซื้อ ขาย จ้าง รับจ้าง สร้าง จัดหา โอน รับโอน เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สิน ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร หรือทำนิติกรรมใด ๆ เพื่อประโยชน์แก่กิจการของสถาบัน

(๒) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือทรัพย์สินต่าง ๆ ในทรัพย์สินของสถาบัน

(๓) รับทรัพย์สินที่มีผู้อุดหนุนหรืออุทิศให้

(๔) รับค่าตอบแทน ค่าบริการ ค่าบำรุง ค่าใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา รายได้ และผลประโยชน์ตอบแทนอื่นใดที่ได้จากการดำเนินกิจการตามอำนาจหน้าที่ของสถาบัน

(๕) ทำความตกลงและร่วมมือกับบุคคล องค์กรหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศหรือองค์การระหว่างประเทศ ในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน

(๖) ให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(๗) ให้บริการในการทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจวัด วิเคราะห์ สอบเทียบ ตรวจประเมิน ประเมินความเสี่ยง และรับรองระบบคุณภาพและผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานแห่งชาติ และมาตรฐานอื่น พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ และบริการอื่นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(๘) จัดกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนรวบรวม เผยแพร่ เอกสารทางวิทยาศาสตร์และกรรมวิธีในทางหรือเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และข้อมูลสารสนเทศอื่นที่เกี่ยวกับงานของสถาบัน

(๙) กู้ยืมเงิน ออกพันธบัตรหรือตราสารอื่นใดเพื่อการลงทุน หรือให้กู้ยืมเงิน โดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน ถือหุ้น เข้าเป็นหุ้นส่วน และลงทุนหรือร่วมลงทุน

(๑๐) จัดให้มีและให้ทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม

(๑๑) จัดตั้งหรือร่วมกับบุคคลอื่นจัดตั้งนิติบุคคล หรือลงทุนหรือร่วมลงทุนกับบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น เพื่อดำเนินกิจการที่เกี่ยวกับหรือเกี่ยวเนื่องกับกิจการของสถาบัน หรือเพื่อส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น

(๑๒) ดำเนินกิจการอื่นใดเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสถาบัน  
การดำเนินการตาม (๙) เป็นจำนวนเงินเกินคราวละยี่สิบล้านบาท ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีก่อน”

มาตรา ๕ ให้ยกเลิกความใน (๓) ของวรรคหนึ่งของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๓) ค่าตอบแทน ค่าบริการ ค่าบำรุง ค่าใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา รายได้หรือผลประโยชน์ตอบแทนที่ได้จากการให้กู้ยืมเงิน การลงทุน การร่วมลงทุน หรือจากทรัพย์สินของสถาบัน และรายได้หรือผลประโยชน์ตอบแทนอื่นที่ได้จากการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของสถาบัน”

มาตรา ๖ ให้ยกเลิก (๔) ของวรรคหนึ่งของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒

.....

.....

ภาคผนวก

ตารางเปรียบเทียบ

ร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ในชั้นการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญ

พิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..)

พ.ศ. .... วุฒิสภา

ตารางเปรียบเทียบร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
 ในชั้นการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
 วุฒิสภา

พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)
	<p>ร่าง พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p> <p>_____</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ร่าง พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....</p> <p>_____</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>
	<p>โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย ว่าด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย ว่าด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)
	<b>มาตรา ๑</b> พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....”	<b>มาตรา ๑</b> พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....”	ไม่มีการแก้ไข
	<b>มาตรา ๒</b> พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	<b>มาตรา ๒</b> พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	ไม่มีการแก้ไข
<b>มาตรา ๖</b> ให้จัดตั้งสถาบันขึ้น เรียกว่า “สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย” และให้สถาบัน เป็นนิติบุคคล มีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้ (๑) ริเริ่ม จัดดำเนินการวิจัย และ ให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในทางเศรษฐกิจ	<b>มาตรา ๓</b> ให้ยกเลิกความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน “มาตรา ๖ ให้จัดตั้งสถาบันขึ้นเรียกว่า “สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย” และให้สถาบันเป็นนิติบุคคล มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้ (๑) ริเริ่ม ส่งเสริม ดำเนินการวิจัย สร้าง นวัตกรรม และให้บริการทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อให้มีการนำไปใช้ประโยชน์ และทำให้ประเทศมีความสามารถในการแข่งขัน	<b>มาตรา ๓</b> ให้ยกเลิกความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน “มาตรา ๖ ให้จัดตั้งสถาบันขึ้นเรียกว่า “สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย” และให้สถาบันเป็นนิติบุคคล มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้ (๑) ริเริ่ม ส่งเสริม ดำเนินการวิจัย สร้าง นวัตกรรม และให้บริการทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อให้มีการนำไปใช้ประโยชน์ และทำให้ประเทศมีความสามารถในการแข่งขัน	ไม่มีการแก้ไข

พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)
<p>และสังคม ให้แก่หน่วยงานของรัฐ และวิสาหกิจเอกชน</p> <p>(๒) วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่าง เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม การอนามัยและสวัสดิภาพของประชาชน</p> <p>(๓) สนับสนุนการเพิ่มผลผลิตตาม นโยบายของรัฐบาล โดยเผยแพร่ผลของ การวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อให้ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศในทาง เกษตรกรรม อุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม</p>	<p>ในระดับสากลและพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้ง ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนา อย่างยั่งยืน</p> <p>(๒) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับผลงานวิจัย และนวัตกรรมหรือธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องกับ การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์</p> <p>(๓) พัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้มีการใช้ การรักษา การฟื้นฟู และการทดแทน ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสมกับภาวะ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สุขอนามัย สวัสดิภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p>(๔) ดำเนินการและสนับสนุนการเพิ่ม ผลผลิต รวมทั้งลดต้นทุนการผลิต โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ และเผยแพร่ผล ของการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ</p>	<p>ในระดับสากลและพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้ง ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนา อย่างยั่งยืน</p> <p>(๒) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับผลงานวิจัย และนวัตกรรมหรือธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องกับ การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์</p> <p>(๓) พัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้มีการใช้ การรักษา การฟื้นฟู และการทดแทน ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสมกับภาวะ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สุขอนามัย สวัสดิภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p>(๔) ดำเนินการและสนับสนุนการเพิ่ม ผลผลิต รวมทั้งลดต้นทุนการผลิต โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ และเผยแพร่ผล ของการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ</p>	

พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)
<p>(๔) ผูกอบรมนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๕) ให้บริการในการทดสอบ ตรวจจับและบริการอื่นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<p>(๕) พัฒนาบุคลากรวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยีให้แก่ภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป</p> <p>(๖) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม”</p>	<p>(๕) พัฒนาบุคลากรวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยีให้แก่ภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป</p> <p>(๖) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม”</p>	
<p><b>มาตรา ๗</b> สถาบันมีอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๖ และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง</p> <p>(๑) ซื้อ สร้าง จัดหา โอน รับโอน เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ แลกเปลี่ยนถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครองหรือทรัพย์สินต่าง ๆ และจำหน่ายสิ่งหาริมทรัพย์ หรือ</p>	<p><b>มาตรา ๔</b> ให้ยกเลิกความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“มาตรา ๗ สถาบันมีอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๖ และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง</p> <p>(๑) ซื้อ ขาย จ้าง รับจ้าง สร้าง จัดหา โอน รับโอน เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สิน ทั้งภายในและภายนอก</p>	<p><b>มาตรา ๔</b> ให้ยกเลิกความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“มาตรา ๗ สถาบันมีอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ในมาตรา ๖ และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง</p> <p>(๑) ซื้อ ขาย จ้าง รับจ้าง สร้าง จัดหา โอน รับโอน เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สิน ทั้งภายในและภายนอก</p>	<p>ไม่มีการแก้ไข</p>

<p>พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)</p>
<p>อสังหาริมทรัพย์ทั้งภายในและภายนอก ราชอาณาจักร ตลอดจนทรัพย์สินที่มี ผู้อุดหนุนหรืออุทิศให้ในกรณีการจำหน่าย อสังหาริมทรัพย์ ต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณะรัฐมนตรีก่อน</p> <p>(๒) รับคำตอบแทนในการวิจัย และค่าบริการในการให้บริการภายในอำนาจ หน้าที่ของสถาบัน รวมทั้งทำความตกลง และกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับคำตอบแทน และค่าบริการนั้น</p> <p>(๓) จัดตั้งหน่วยงาน ดำเนินงาน และปรับปรุงหน่วยงานเกี่ยวกับการวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๔) ร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ไม่ว่าจะ เป็นของรัฐหรือของเอกชน ในกิจการที่ เกี่ยวกับการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการนำผลของการวิจัยไปใช้ให้เป็น ประโยชน์</p>	<p>ราชอาณาจักร หรือทำนิติกรรมใด ๆ เพื่อประโยชน์แก่กิจการของสถาบัน</p> <p>(๒) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือทรัพย์สิน ต่าง ๆ ในทรัพย์สินของสถาบัน</p> <p>(๓) รับทรัพย์สินที่มีผู้อุดหนุนหรืออุทิศให้</p> <p>(๔) รับคำตอบแทน ค่าบริการ ค่าบำรุง ค่าใช้จ่ายสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา รายได้ และผลประโยชน์ตอบแทนอื่นใดที่ได้จากการ ดำเนินกิจการตามอำนาจหน้าที่ของสถาบัน</p> <p>(๕) ทำความตกลงและร่วมมือกับบุคคล องค์กรหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศหรือ องค์กรระหว่างประเทศ ในกิจการที่เกี่ยวข้องกับ วัตถุประสงค์ของสถาบัน</p> <p>(๖) ให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</p>	<p>ราชอาณาจักร หรือทำนิติกรรมใด ๆ เพื่อประโยชน์แก่กิจการของสถาบัน</p> <p>(๒) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือทรัพย์สิน ต่าง ๆ ในทรัพย์สินของสถาบัน</p> <p>(๓) รับทรัพย์สินที่มีผู้อุดหนุนหรืออุทิศให้</p> <p>(๔) รับคำตอบแทน ค่าบริการ ค่าบำรุง ค่าใช้จ่ายสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา รายได้ และผลประโยชน์ตอบแทนอื่นใดที่ได้จากการ ดำเนินกิจการตามอำนาจหน้าที่ของสถาบัน</p> <p>(๕) ทำความตกลงและร่วมมือกับบุคคล องค์กรหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศหรือ องค์กรระหว่างประเทศ ในกิจการที่เกี่ยวข้องกับ วัตถุประสงค์ของสถาบัน</p> <p>(๖) ให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</p>	

<p>พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)</p>
<p>(๕) จัดให้มีและดำรงไว้ซึ่งมาตรฐาน แห่งชาติทางกายภาพ เพื่อการตรวจวัด ปริมาณและคุณภาพต่าง ๆ</p> <p>(๖) รวบรวมและเผยแพร่ข้อมูล ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๗) จัดพิมพ์โฆษณาเอกสารทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจน กรรมวิธีในทางหรือเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องกับงานของ สถาบัน</p> <p>(๘) กู้ยืมเงิน ให้กู้ยืมเงิน โดยมี หลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน หรือ ลงทุน ทั้งนี้ เพื่อการวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเท่านั้น</p>	<p>(๗) ให้บริการในการทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจวัด วิเคราะห์ สอบเทียบ ตรวจประเมิน ประเมินความเสี่ยง และรับรองระบบคุณภาพ และผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานแห่งชาติ และมาตรฐานอื่น พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ และบริการอื่นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๘) จัดกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ตลอดจนรวบรวม เผยแพร่ เอกสารทางวิทยาศาสตร์และกรรมวิธีในทางหรือ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และข้อมูล สารสนเทศอื่นที่เกี่ยวข้องกับงานของสถาบัน</p> <p>(๙) กู้ยืมเงิน ออกพันธบัตรหรือตราสาร อื่นใดเพื่อการลงทุน หรือให้กู้ยืมเงินโดยมี หลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน ถือหุ้น เข้าเป็นหุ้นส่วน และลงทุนหรือร่วมลงทุน</p>	<p>(๗) ให้บริการในการทดสอบ ตรวจสอบ ตรวจวัด วิเคราะห์ สอบเทียบ ตรวจประเมิน ประเมินความเสี่ยง และรับรองระบบคุณภาพ และผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานแห่งชาติ และมาตรฐานอื่น พัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ และบริการอื่นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๘) จัดกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ตลอดจนรวบรวม เผยแพร่ เอกสารทางวิทยาศาสตร์และกรรมวิธีในทางหรือ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และข้อมูล สารสนเทศอื่นที่เกี่ยวข้องกับงานของสถาบัน</p> <p>(๙) กู้ยืมเงิน ออกพันธบัตรหรือตราสาร อื่นใดเพื่อการลงทุน หรือให้กู้ยืมเงินโดยมี หลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน ถือหุ้น เข้าเป็นหุ้นส่วน และลงทุนหรือร่วมลงทุน</p>	

<p>พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไข)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)</p>	<p>ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)</p>
<p>การกู้ยืมเงิน การให้กู้ยืมเงิน หรือการลงทุน ถ้าเป็นจำนวนเงินเกินคราวละห้าล้านบาท ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ก่อน</p> <p>(๙) ร่วมมือกับประเทศอื่น องค์การ หรือหน่วยงานต่างประเทศ ในกิจการทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๑๐) จัดให้มีและให้ทุนการศึกษาและ ทุนการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<p>(๑๐) จัดให้มีและให้ทุนการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาเพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม</p> <p>(๑๑) จัดตั้งหรือร่วมกับบุคคลอื่นจัดตั้ง นิติบุคคล หรือลงทุนหรือร่วมลงทุนกับบุคคล หรือนิติบุคคลอื่น เพื่อดำเนินกิจการที่เกี่ยวกับ หรือเกี่ยวเนื่องกับกิจการของสถาบัน หรือเพื่อ ส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น</p> <p>(๑๒) ดำเนินกิจการอื่นใดเพื่อให้บรรลุ วัตถุประสงค์ของสถาบัน</p> <p>การดำเนินการตาม (๙) เป็นจำนวนเงิน เกินคราวละยี่สิบล้านบาท ต้องได้รับ ความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีก่อน”</p>	<p>(๑๐) จัดให้มีและให้ทุนการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาเพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม</p> <p>(๑๑) จัดตั้งหรือร่วมกับบุคคลอื่นจัดตั้ง นิติบุคคล หรือลงทุนหรือร่วมลงทุนกับบุคคล หรือนิติบุคคลอื่น เพื่อดำเนินกิจการที่เกี่ยวกับ หรือเกี่ยวเนื่องกับกิจการของสถาบัน หรือเพื่อ ส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น</p> <p>(๑๒) ดำเนินกิจการอื่นใดเพื่อให้บรรลุ วัตถุประสงค์ของสถาบัน</p> <p>การดำเนินการตาม (๙) เป็นจำนวนเงิน เกินคราวละยี่สิบล้านบาท ต้องได้รับ ความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีก่อน”</p>	

พระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่มีการแก้ไข)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบแล้ว)	ร่างพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ วิสามัญ วุฒิสภา)
<p><b>มาตรา ๘</b> รายได้ของสถาบัน มีดังต่อไปนี้ ..... ฯลฯ.....</p> <p>(๓) ค่าตอบแทนและค่าบริการ ที่สถาบันได้รับตามมาตรา ๗ (๒) ..... ฯลฯ.....</p>	<p><b>มาตรา ๕</b> ให้ยกเลิกความใน (๓) ของวรรคหนึ่งของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“(๓) ค่าตอบแทน ค่าบริการ ค่าบำรุง ค่าใช้จ่ายสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา รายได้หรือ ผลประโยชน์ตอบแทนที่ได้จากการให้กู้ยืมเงิน การลงทุน การร่วมลงทุน หรือจากทรัพย์สิน ของสถาบัน และรายได้หรือผลประโยชน์ตอบ แทนอื่นที่ได้จากการดำเนินกิจการตามอำนาจ หน้าที่ของสถาบัน”</p>	<p><b>มาตรา ๕</b> ให้ยกเลิกความใน (๓) ของวรรคหนึ่งของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ ความต่อไปนี้แทน</p> <p>“(๓) ค่าตอบแทน ค่าบริการ ค่าบำรุง ค่าใช้จ่ายสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา รายได้หรือ ผลประโยชน์ตอบแทนที่ได้จากการให้กู้ยืมเงิน การลงทุน การร่วมลงทุน หรือจากทรัพย์สิน ของสถาบัน และรายได้หรือผลประโยชน์ตอบ แทนอื่นที่ได้จากการดำเนินกิจการตามอำนาจ หน้าที่ของสถาบัน”</p>	<p><b>ไม่มีการแก้ไข</b></p>
<p><b>มาตรา ๘</b> รายได้ของสถาบัน มีดังต่อไปนี้ ..... ฯลฯ.....</p> <p>(๔) ดอกเบี้ยและผลประโยชน์ อย่างอื่นจากการให้กู้ยืมเงิน การลงทุน และจากทรัพย์สินของสถาบัน ..... ฯลฯ.....</p>	<p><b>มาตรา ๖</b> ให้ยกเลิก (๔) ของวรรคหนึ่งของ มาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒</p>	<p><b>มาตรา ๖</b> ให้ยกเลิก (๔) ของวรรคหนึ่ง ของมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒</p>	<p><b>ไม่มีการแก้ไข</b></p>

**สรุปผลการดำเนินงาน**

การพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

ของ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

วุฒิสภา

คณะกรรมการวิสามัญได้มีการประชุมเพื่อพิจารณา จำนวน ๓ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ ๑ วันอังคารที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

ครั้งที่ ๒ วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

ครั้งที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

**คณะผู้รับผิดชอบ**

**ในการจัดทำรายงานของคณะกรรมการวิสามัญ**

**พิจารณาร่างพระราชบัญญัติสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....**

**วุฒิสภา**

นางยุวดี รูปจร

ผู้อำนวยการสำนักกรรมการ ๑

**ฝ่ายเลขานุการ**

นางสาวโฆษณี กำลังศิลป์

นิติกรชำนาญการพิเศษ/นักกฎหมายนิติบัญญัติ ชั้นที่ ๒

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ

นางสาวสุนิษา ลอยฟ้า

นิติกรชำนาญการ

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการวิสามัญ

**กลุ่มงานคณะกรรมการวิสามัญ ๑**

นายวุฒิชัยย์ ลีละวัฒน์พงษ์

นิติกรชำนาญการพิเศษ/นักกฎหมายนิติบัญญัติ ชั้นที่ ๒

นายณัฐพล สิงห์สิริสิทธิ์

วิทยากรชำนาญการพิเศษ

นายปริญญา แสงแก้วเขียว

นิติกรชำนาญการ

นางสาวพจนีย์ เขมร

วิทยากรชำนาญการ

นางสาวภักฎ์ ไชยาคำ

วิทยากรชำนาญการ

นางสาวศศิธิตา ช่วยเชษฐ

นิติกรปฏิบัติการ

นางสาวเรณู สุนทรประพัตร

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

นางสาวปนัดดา เกษมสุขวิวัฒนา

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

นางสาวอังศุมาลี อีสณพงษ์

นักวิชาการสนับสนุนงานนิติบัญญัติ

**ฝ่ายเอกสารอ้างอิง:** กลุ่มงานบริการเอกสารอ้างอิงในการประชุมกรรมการ

นายกร กาญจนพัฒน์

นิติกรชำนาญการพิเศษ/นักกฎหมายนิติบัญญัติ ชั้นที่ ๒

นางสาวสิริพร บุญนพ

วิทยากรชำนาญการ

นางสาวยุพิน พรพันธ์

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักกรรมการ ๑ โทรศัพท์ ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๖๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : [adhoc1.senate@gmail.com](mailto:adhoc1.senate@gmail.com)