

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น  
ต่อร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. ....  
ตามบทบัญญัติมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นประกอบการจัดทำร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. ... โดยเชิญชวนให้หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน สถาบันอุดมศึกษา ตลอดจนประชาชนทั่วไป ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อร่างกฎหมายดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ของ สวทน. (www.sti.or.th) และเว็บไซต์การรับฟังความคิดเห็นกฎหมายไทย (www.lawamendment.go.th) เป็นระยะเวลา ๑๕ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กันยายน - วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐ เรื่อง แนวทางการจัดทำและเสนอร่างกฎหมายตามบทบัญญัติมาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ นั้น

สวทน. ขอเรียนว่า การเปิดรับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าวได้ครบกำหนดระยะเวลาแล้ว จึงขอสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้

๑. วิธีการในการรับฟังความคิดเห็น

๑.๑ สวทน. ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างพระราชบัญญัติฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของ สวทน. (www.sti.or.th) และเว็บไซต์การรับฟังความคิดเห็นกฎหมายไทย (www.lawamendment.go.th) โดยสามารถแสดงความคิดเห็นมาได้ทางเว็บไซต์หรือทางอีเมล legal2561@sti.or.th

ร่างกฎหมาย  
อยู่ระหว่างพิจารณาของกระทรวง

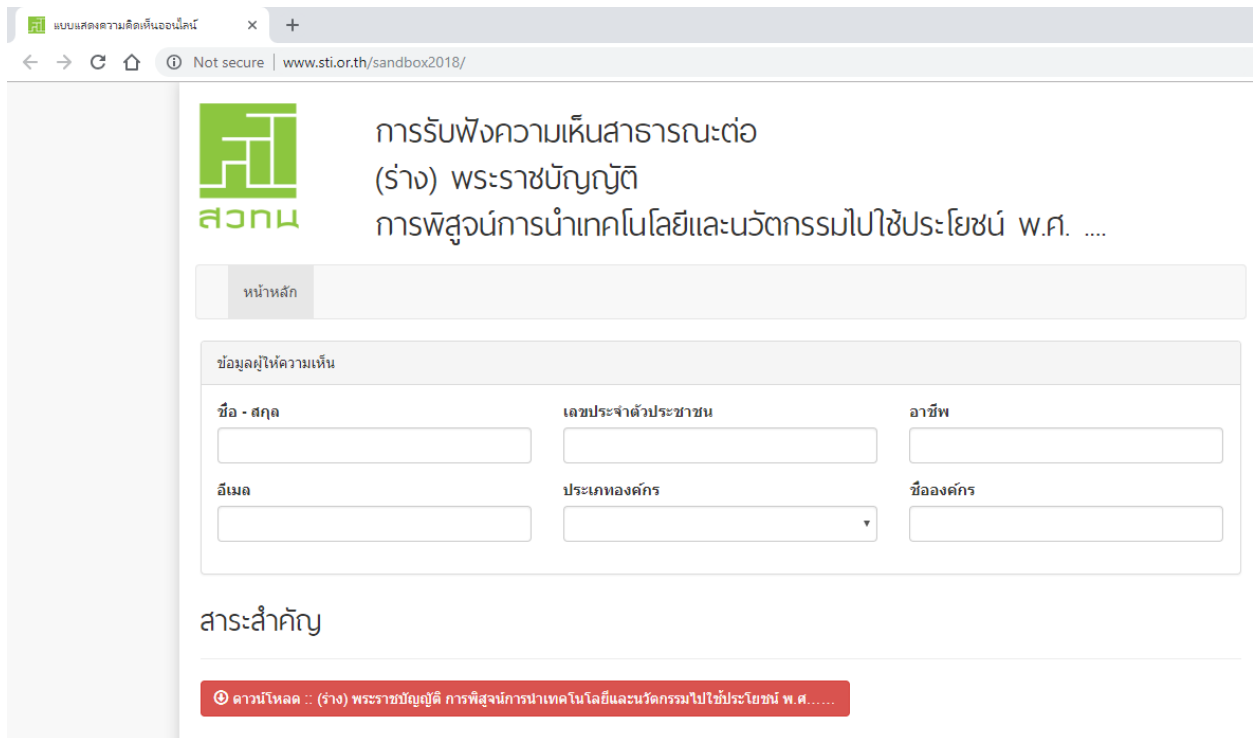
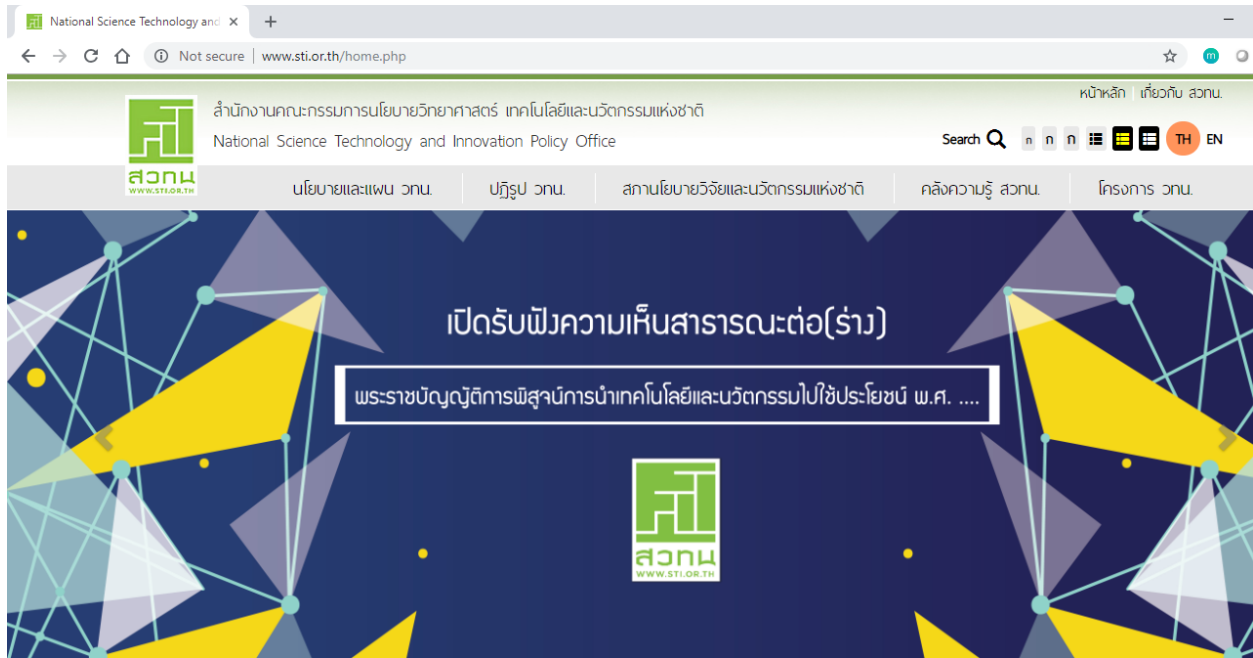
ร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมประมวลรัษฎากร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... (เพื่อแก้ไขเพิ่มเติมมาตรา 80/1 (5) แห่งประมวลรัษฎากร)(ร่าง พ.ร.บ. แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา 80/1 (5) แห่งประมวลรัษฎากร) ระหว่างวันที่ 27 กันยายน 2561-11 ตุลาคม 2561

ร่างพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ....

รับฟังต่อร่าง พ.ร.บ. ภาษีเงินได้ปีโตรเลียม(ฉบับที่..)พ.ศ.....(มาตรการกำหนดให้ใช้สกุลเงินอื่นที่ไม่ใช่สกุลเงินไทยในการคำนวณรายได้ รายจ่าย และกำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีเงินได้ปีโตรเลียม)(ร่าง พ.ร.บ.ภาษีเงินได้ปีโตรเลียมFunctional Currency)16ก.ย.-15 ต.ค.61

ร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. .... (รับฟังความคิดเห็นระหว่างวันที่ 18 กันยายน 2561 - 3 ตุลาคม 2561)

การเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์การรับฟังความคิดเห็นกฎหมายไทย ([www.lawamendment.go.th](http://www.lawamendment.go.th))





การเปิดรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ สวทท. (www.sti.or.th)

๑.๒ สวทท. ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องต่อร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. .... ด้วยวิธีการจัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมหว่ากอก ๑ สวทท. อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานเอกชน สถาบันอุดมศึกษา และประชาชนทั่วไปรวม ๖๒ คนตามรายชื่อที่แนบ

## ๒. จำนวนครั้งและระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นในแต่ละครั้ง

จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้

๒.๑ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างพระราชบัญญัติฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของ สวทท. (www.sti.or.th) และเว็บไซต์การรับฟังความคิดเห็นกฎหมายไทย (www.lawamendment.go.th) ระหว่างวันที่ ๑๘ กันยายน - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ รวมระยะเวลา ๑๕ วัน

๒.๒ การรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องต่อร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. .... ด้วยวิธีการจัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑

## ๓. พื้นที่หรือกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน สถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งประชาชนทั่วไป ร่วมแสดงความคิดเห็น

**๔. ประเด็นที่มีการแสดงความคิดเห็น ข้อคัดค้านหรือความเห็นของหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องในแต่ละประเด็น และคำชี้แจงเหตุผลรายประเด็น**

หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นแล้ว มีผู้แสดงความคิดเห็นต่อหลักการอันเป็นสาระสำคัญของร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. .... มีผู้เข้ามาเยี่ยมชมนำรับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว จำนวน ๓๒๖ ครั้ง ซึ่งมีประเด็นที่มีการแสดงความคิดเห็นและคำชี้แจง ดังที่แสดงตามตารางข้างท้าย

**๕. การนำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการพิจารณาจัดทำร่างกฎหมาย**

สวทน. ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นในทุกประเด็นมาประกอบการพิจารณาจัดทำร่างกฎหมายแล้ว โดยได้ทำการปรับเปลี่ยนรายละเอียดมาตราต่าง ๆ ตามความเห็นจากการรับฟังความคิดเห็น ดังที่แสดงตามตารางข้างท้าย

การรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องต่อร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. ....  
ด้วยวิธีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมหว่ากอ ๑ สวทท.

ร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม พ.ศ. .... (ฉบับรับฟังความคิดเห็น ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑)	ข้อคิดเห็น ข้อคัดค้าน ความเห็นของหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง	การพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
<p><b>มาตรา ๑</b> พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม พ.ศ. ....”</p>	<p>เสนอให้ปรับแก้ไขชื่อร่างพระราชบัญญัติให้ชัดเจนว่าเป็นการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์</p>	<p>- แก้ไขชื่อร่างพระราชบัญญัติและข้อความที่เกี่ยวข้องในร่างพระราชบัญญัตินี้ทั้งฉบับจาก “การพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม” เป็น “การพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์”</p>
<p><b>มาตรา ๓</b> ในพระราชบัญญัตินี้ “การพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม” หมายความว่า การพิสูจน์การนำเทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมเชิงพาณิชย์ ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม ชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในประเทศ รวมถึงการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับที่ใช้ในการกำกับดูแลเทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมดังกล่าว ภายในขอบเขตที่จำกัดเป็นการชั่วคราว โดยการผ่อนปรนกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน</p>	<p>๑. เสนอให้รวมถึงเทคโนโลยีใหม่หรือนวัตกรรมที่ยังไม่ได้ใช้ในการดำเนินการพาณิชย์ด้วย แต่มีประโยชน์ต่อการทำงานของภาครัฐหรืออาจเกิดโอกาสทางพาณิชย์ขึ้นในภายหลัง</p> <p>๒. นิยามของการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมควรครอบคลุมถึงช่วงกระบวนการวิจัย พัฒนาและทดสอบด้วยเพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิด Deep Tech Startup ขึ้นในประเทศไทย</p> <p>๓. เสนอปรับแก้ไขคำนิยาม “การพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม” เพื่อให้ชัดเจนขึ้นว่าเป็นการ “พิสูจน์เพื่อนำไปใช้ในวงกว้าง”</p> <p>๔. ควรระบุหลักการสำคัญของพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม ๔ ประเด็น ได้แก่ ๑) เพื่อ</p>	<p>- แก้ไขนิยามในมาตรา ๓ เป็น “...การพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ที่อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม ชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในประเทศ...” เพื่อให้มีความครอบคลุมมากขึ้น</p> <p>- เพิ่มเติมหลักการสำคัญ ๔ ประเด็นเข้าเป็นส่วนหนึ่งในเนื้อหาของมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง</p>

	<p>ประโยชน์ต่อประเทศอย่างมีนัยสำคัญ ๒) เพื่อความปลอดภัย ๓) เพื่อความยุติธรรม และ ๔) การไม่ละเมิดสิทธิและเสรีภาพส่วนบุคคลเกินสมควร ไว้ในกฎหมายนี้ให้ชัดเจน</p>	
<p>“เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม” หมายความว่า <b>ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ถูกสร้างสรรค์ขึ้น และไม่เคยมีอยู่หรือนำมาใช้ในการดำเนินกิจกรรมเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย</b></p>	<p>๑. เห็นด้วยกับนิยาม “นวัตกรรม” หมายถึงการไม่เคยมีอยู่หรือนำมาใช้ในประเทศไทย ไม่จำเป็นต้องเป็นเทคโนโลยีใหม่ในโลก เพื่อให้ได้ประโยชน์กับสังคมในประเทศ</p> <p>๒. นิยามของ “เทคโนโลยีและนวัตกรรม” อาจมีความหมายแคบเกินไปเนื่องจากอาจมีรูปแบบธุรกิจใหม่ที่นำมาประยุกต์ใช้กับบริการที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย</p> <p>๓. เสนอเพิ่มกรณีการซื้อเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ซึ่งต้องพิสูจน์ได้ว่าประเทศไทยได้ประโยชน์จากการนำเทคโนโลยีมาใช้จริงเพื่อให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>- รูปแบบธุรกิจใหม่ที่นำมาประยุกต์ใช้กับบริการที่มีอยู่แล้วในประเทศไทยถือเป็นบริการแบบใหม่ที่ครอบคลุมโดยร่างพระราชบัญญัตินี้</p> <p>- มาตรา ๒๕ ได้กำหนดหนึ่งในคุณสมบัติของผู้สมัครว่าต้องมีความต้องการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมนี้มาเสนอให้ผู้บริโภคในประเทศไทยใช้ในวงกว้างหลังจากผ่านการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามพระราชบัญญัตินี้แล้ว</p>
<p><b>มาตรา ๕</b> ในการดำเนินการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม หากคณะกรรมการนโยบายเห็นว่ากฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งใดที่อยู่นอกเหนือจากขอบเขตของแผนการพิสูจน์ โดยก่อให้เกิดความไม่สะดวกล่าช้า มีความซ้ำซ้อน เพิ่มภาระการดำเนินการโดยไม่จำเป็น หรือมีปัญหาหรืออุปสรรคอื่นใด ให้ <b>คณะกรรมการนโยบายเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้มีการยกเว้น ผ่อนปรนกฎหมาย</b></p>	<p>เสนอให้ร่างกฎหมายกำหนดให้ กรม. ออกนโยบายและกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ให้กระทรวงผู้รับผิดชอบดำเนินการออกนโยบายกำหนดจำนวนโครงการของกระทรวงในแต่ละปี เพื่อกระจายอำนาจในการดำเนินการ เพราะระยะเวลาที่กฎหมายนี้กำหนดไว้ค่อนข้างนานเกินไป (๖ เดือน)</p>	<p>- ร่างพระราชบัญญัติฉบับนี้ได้กำหนดให้คณะกรรมการนโยบายจัดทำนโยบายว่าด้วยการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ซึ่งนโยบายดังกล่าวจะกำหนดภารกิจให้กระทรวงที่เกี่ยวข้อง รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบ และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินการ หรือร่วมดำเนินการ โดยคณะกรรมการนโยบายจะต้องประกาศนโยบายฯ ให้สาธารณชนทราบด้วย (มาตรา ๑๑)</p>

<p><b>ระเบียบ</b> ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในช่วงที่มีการพิสูจน์ทดสอบเท่าที่จำเป็น และไม่กระทบต่อความสิทธิเสรีภาพของประชาชนโดยส่วนรวมมากจนเกินความจำเป็น</p>		
<p><b>มาตรา ๖</b> นโยบายว่าด้วยการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>(๕) การประเมินวิเคราะห์ผลกระทบ มาตรการป้องกันความเสี่ยง และการเยียวยาความเสียหาย ที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ สังคม สิทธิเสรีภาพของประชาชน ศีลธรรมและจริยธรรม</p>	<p>เพิ่มรายละเอียดให้ครอบคลุมการเยียวยาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และการแบ่งความรับผิดชอบระหว่างรัฐและเอกชน</p>	<p>มาตรา ๒๗ ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมต้องมีมาตรการดูแลคุ้มครองผู้บริโภค โดยคำนึงถึงสิทธิประโยชน์ของผู้บริโภค และมีกระบวนการกำกับและควบคุมการดำเนินงาน มีระบบการบริหารจัดการความเสี่ยงที่เพียงพอ ตลอดจนถึงเก็บรักษาข้อมูลความลับของผู้ที่เกี่ยวข้อง</p>
<p><b>มาตรา ๑๑</b> ให้คณะกรรมการนโยบาย มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดทำนโยบายว่าด้วยการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมและประกาศให้สาธารณชนทราบ</p> <p>(๒) ออกประกาศหลักเกณฑ์ในการพิจารณารับรองแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม</p> <p>(๓) ออกประกาศหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการจัดตั้งโครงการ รวมถึงการประเมินวิเคราะห์ผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ สังคม สิทธิเสรีภาพของประชาชน ศีลธรรมและจริยธรรม</p>	<p>๑. การใช้คณะกรรมการแบบรวมศูนย์ฯ จะทำให้เกิดความล่าช้าในการทำงาน ควรจัดให้มีการกระจายอำนาจจะเหมาะสมกว่า โดย</p> <p>๑.๑ เสนอให้มีเอกชนร่วมเป็นกรรมการ โดยเลือกจากตัวแทนของอุตสาหกรรมและมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี</p> <p>๑.๒ เสนอให้แต่ละจังหวัดจัดตั้งคณะกรรมการเองได้ เพื่อขับเคลื่อนโครงการในพื้นที่ได้เอง</p>	<p>- ร่างพระราชบัญญัติฉบับนี้ได้กำหนดให้คณะกรรมการนโยบายมีหน้าที่และอำนาจที่กำหนดนโยบายและการติดตามประเมินผลการดำเนินงานในภาพรวม ในขณะที่คณะกรรมการดำเนินการซึ่งแต่งตั้งโดยรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งมาจากทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้แทนของหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง จะทำหน้าที่พิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ตามที่ถูกร้องขอ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและคล่องตัวมากกว่าการมีคณะกรรมการในแต่ละจังหวัด</p> <p>- ได้กำหนดให้คณะกรรมการนโยบายและคณะกรรมการดำเนินการมีผู้ทรงคุณวุฒิเป็น</p>

<p>(๔) พิจารณาวินิจฉัยกรณีมีผู้ร้องขอยื่นแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมมีความเกี่ยวข้องกับกฎหมายมากกว่าหนึ่งฉบับหรือไม่อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของรัฐมนตรีผู้ใด และตัดสินชี้ขาดให้มีรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบดำเนินการ</p> <p>(๕) พิจารณาวินิจฉัย และแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง ในกรณีมีการอุทธรณ์การพิจารณาปฏิเสธไม่จัดตั้งโครงการของรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบ หรือกรณีที่มีข้อร้องเรียนว่ามีการกระทำใดที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ หรือคณะกรรมการอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>(๖) ติดตามและประเมินผลการดำเนินการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมรวมทั้งแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน</p> <p>(๗) ผลักดันการออกกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๘) ปฏิบัติการอื่นใดที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย</p>		<p>องค์ประกอบอยู่แล้วซึ่งอาจเป็นตัวแทนจากภาคเอกชนได้</p> <p>- ในกรณีที่มีการจัดตั้งโครงการการพิสูจน์ฯ ที่มีรูปแบบเจาะจงพื้นที่ ร่างพระราชบัญญัติฯ นี้ให้อำนาจในการแต่งตั้งตัวแทนจากหน่วยงานท้องถิ่นเป็นกรรมการในคณะกรรมการดำเนินการ</p>
<p><b>มาตรา ๑๒</b> ให้มีคณะกรรมการดำเนินการการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และ</p>	<p>ควรกำหนดคุณสมบัติของคณะกรรมการดำเนินการว่า ต้องไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน โดยต้องมีเอกสารระบุชัดเจน</p>	<p>- แก้ไขข้อความในมาตรา ๑๒ (๓) เป็น “ผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและภาคเอกชนซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่</p>



<p>นวัตกรรม เพื่อดำเนินการโครงการที่ได้รับการอนุมัติ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) ผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานกรรมการ</p> <p>(๒) ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่เกินห้าคน เป็นกรรมการ</p> <p>(๓) ผู้ทรงคุณวุฒิ จากภาครัฐและภาคเอกชนซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับโครงการ จำนวนไม่เกินห้าคน เป็นกรรมการ</p> <p>ให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบมอบหมาย เป็นกรรมการและเลขานุการ</p>		<p>เกี่ยวข้องกับโครงการและไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อนกับการจัดตั้งโครงการ จำนวนไม่เกินห้าคน เป็นกรรมการ”</p>
<p><b>มาตรา ๑๗</b> ให้สำนักงานทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการนโยบาย โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดทำร่างนโยบายว่าด้วยการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่ และนวัตกรรม เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายเพื่อพิจารณา</p> <p>(๒) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานผลการดำเนินโครงการ พร้อมข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน ร่วมกับคณะกรรมการดำเนินการเพื่อรายงานต่อคณะกรรมการนโยบาย</p> <p>(๓) เชิญบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้องต่อสำนักงานหรือคณะกรรมการนโยบาย</p>	<p>๑. สำนักงานที่มีประสิทธิภาพควรมีคุณลักษณะ และมีการกระจายอำนาจ ดังนี้</p> <p>๑.๑ การมอบหมายอำนาจให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องจะมีโอกาสสำเร็จเป็นไปได้ยากเนื่องจากบางกระทรวงยังไม่มีศักยภาพเพียงพอ ดังนั้น เห็นว่าหากสำนักงานดังกล่าวจะดำเนินการโดยสวทช. จึงควรมีส่วนร่วมในการดำเนินการตั้งแต่การจัดทำร่างนโยบาย</p> <p>๑.๒ ต้องเป็นหน่วยงานที่มีความรู้หลากหลายในเรื่องความพร้อมในการดำเนินธุรกิจอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีใหม่ในทีเดียวกัน หรือมีช่องทางให้ผู้เชี่ยวชาญในเทคโนโลยีนั้นมาให้ความเห็น</p>	<p>ในขั้นของการจัดตั้งโครงการเพื่อพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ร่างกฎหมายได้กำหนดให้มีกลไกในการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>- มาตรา ๑๖ ได้ให้อำนาจคณะกรรมการนโยบายหรือคณะกรรมการดำเนินการในการกำหนดให้หน่วยงานของรัฐหน่วยใดหน่วยหนึ่งหรือหลายหน่วยกระทำการใด ๆ ตามที่มอบหมายหรือเรียกบุคคลใดซึ่งเกี่ยวข้องมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบาย คำแนะนำ หรือความเห็นก็ได้</p> <p>- คณะกรรมการดำเนินการจะมีองค์ประกอบจากหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญ นอกจากนั้น คณะกรรมการ</p>

<p>(๔) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการตามที่คณะกรรมการนโยบายมอบหมาย</p> <p>(๕) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่คณะกรรมการนโยบายมอบหมาย</p>	<p>๑.๓ ต้องมีบุคลากรที่มีความสามารถในการประเมินผลกระทบ เพื่อทำหน้าที่หลักคือ ๑) มีความสามารถประเมินเชิงนโยบายว่าการพิสูจน์เทคโนโลยีนี้ติดกฎหมายอะไร ๒) โครงการนี้เหมาะสมกับประเทศหรือไม่ ผลดีและผลเสียในวงกว้างที่ประเทศจะได้รับ ๓) สามารถประเมินและการวางตัวชี้วัดได้เหมาะสม ซึ่งจะต้องนำมาใช้ประเมินผลกระทบได้แม่นยำและเหมาะสมต่อเทคโนโลยี</p> <p>๒. ควรใช้อุทยานวิทยาศาสตร์ซึ่งมีเครือข่ายในพื้นที่อยู่แล้วเป็นเครื่องมือช่วยในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม</p>	<p>ดำเนินการยังสามารถแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการตามที่มอบหมายได้</p>
<p><b>มาตรา ๑๘</b> ผู้ร้องขอสามารถยื่นคำร้องพร้อมแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมต่อรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบ เพื่อจัดให้มีโครงการเพื่อพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมได้</p> <p>ในกรณีที่แผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมมีความเกี่ยวข้องกับกฎหมายมากกว่าหนึ่งฉบับ หรือไม่อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของรัฐมนตรีผู้ใด ให้ผู้ร้องขอยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการนโยบายเพื่อพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดและมอบหมายรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบดำเนินการรับคำร้อง</p>	<p>๑. เสนอให้มีการกำหนดผลประโยชน์สำหรับผู้ยื่นคำร้องขอให้มีการการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมให้ชัดเจน เนื่องจากเป็นผู้ริเริ่มและแบกรับความเสี่ยงมากกว่าผู้เข้าร่วมโครงการในระยะต่อมา</p> <p>๒. ควรปรับปรุงให้การร้องขอมีความชัดเจนในกรณีที่หน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องไม่อยู่ในสังกัดของกระทรวงใด</p>	<p>- ผู้ร้องขอที่จะยื่นคำร้องขอให้มีการจัดตั้งโครงการควรมีความรู้ความสามารถ รวมถึงความพร้อมในด้านต่าง ๆ อาทิ เงินทุน และการบริหารจัดการ ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- มาตรา ๑๑ ได้กำหนดให้คณะกรรมการนโยบายพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดกรณีมีผู้ร้องขอยื่นแผนการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์มีความเกี่ยวข้องกับกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของรัฐมนตรีมากกว่าหนึ่งกระทรวง หรือไม่อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของรัฐมนตรีผู้ใด และตัดสินชี้ขาดให้มีรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบดำเนินการ</p>

<p><b>มาตรา ๒๐</b> เมื่อรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบ ได้รับคำร้องตามมาตรา ๑๘ และเห็นชอบตามแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมที่ผู้ร้องขอยื่น ให้รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินการตามมาตรา ๑๒ และจัดตั้งโครงการภายในหกสิบวันถัดจากวันที่ได้รับคำร้องเพื่อดำเนินการจัดตั้งโครงการ</p> <p>รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบต้องประกาศแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมที่เห็นชอบแล้วนั้นต่อสาธารณชนทราบภายในสิบห้าวันถัดจากวันจัดตั้งโครงการ</p> <p>กรณีรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบพิจารณาแล้วเห็นว่าแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมดังกล่าวไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดตั้งโครงการตามนโยบายว่าด้วยการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม ให้รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบแจ้งผลการพิจารณาพร้อมรายงานผลการพิจารณาต่อผู้ร้องขอภายในสิบห้าวัน</p>	<p>เสนอให้สามารถมอบหมายให้กระทรวงอื่นที่เกี่ยวข้องดำเนินการแทนได้ หากเกิดกรณีกระทรวงหลักไม่รับดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>มาตรา ๑๑ คณะกรรมการนโยบายมีหน้าที่และอำนาจในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน รวมถึงวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่การร้องขอให้พิสูจน์มีความเกี่ยวข้องกับกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของรัฐมนตรีมากกว่าหนึ่งกระทรวง หรือไม่อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของรัฐมนตรีผู้ใด หรือกรณีมีการอุทธรณ์การปฏิเสธไม่จัดตั้งโครงการของรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบหรือกรณีที่มีข้อร้องเรียนว่ามีการกระทำใดที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้</p>
<p><b>มาตรา ๒๑</b> รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบอาจแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อทำหน้าที่ในการประเมินความเหมาะสมของการจัดตั้งโครงการตามแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม โดยต้องคำนึงถึงความสอดคล้องกับนโยบายว่าด้วยการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม รวมถึงความพร้อม ความจำเป็น ความเร่งด่วน ประโยชน์</p>	<p>๑. เสนอให้มีการกำหนดแนวทางเรื่องการเก็บรักษาความลับทางการค้าของผู้ยื่นคำร้องขอจัดตั้งโครงการและผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๒. เสนอให้เปลี่ยนข้อความ “การประเมินความเหมาะสม” เป็น “การประเมินผลกระทบ” เพื่อให้</p>	<p>- แก้ไขข้อความมาตรา ๓๕ วรรคหนึ่งเป็น “ผู้เข้าร่วมต้องส่งมอบบันทึก เอกสาร หรือข้อมูลแก่หน่วยงานของรัฐที่ได้รับมอบหมายตามที่ร้องขอ เว้นแต่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิส่วนบุคคล หรือเป็นข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความลับทางการค้า”</p>

<p>ของประเทศ งบประมาณในการดำเนินการ และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการจัดตั้งโครงการดังกล่าว</p> <p>ในกรณีที่คณะทำงานตามวรรคหนึ่ง ประเมินแล้วว่าแผนการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมดังกล่าวไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดตั้งโครงการตามนโยบายการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม ให้รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบแจ้งผลการพิจารณาพร้อมรายงานผลการพิจารณาโดยคณะทำงานต่อผู้ร้องขอภายในสิบห้าวัน</p>	<p>จับต้องได้ว่าจะเห็นผลกระทบจากโครงการนี้ อย่างไร</p> <p>๓. ควรปรับเพิ่มกรอบเวลาในการพิจารณาคำร้องขอจัดตั้งโครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานให้รอบคอบ</p>	<p>- การประเมินความเหมาะสมของคณะทำงาน ประเมินต้องคำนึงถึงความสอดคล้องต่อนโยบายว่าด้วยการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ซึ่งมีรายละเอียดเรื่องการวิเคราะห์ผลกระทบอยู่แล้ว</p> <p>- ได้ปรับกรอบเวลาที่ระบุในมาตรา ๒๐-๒๒ ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น</p>
<p><b>มาตรา ๒๗</b> ผู้เข้าร่วมต้องมีมาตรการดูแลคุ้มครองผู้บริโภค โดยคำนึงถึงสิทธิประโยชน์ของผู้บริโภค และมีกระบวนการกำกับและควบคุมการดำเนินงาน มีระบบการบริหารจัดการความเสี่ยงที่เพียงพอ ตลอดจนต้องรักษาข้อมูลและความลับของผู้เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการดำเนินการประกาศกำหนด</p>	<p>เสนอเพิ่มเติมกรณีเกิดปัญหาฟ้องร้องเมื่อเกิดความเสียหายต่อผู้บริโภค ผู้ประกอบการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น</p>	<p>- ผู้ประกอบการต้องมีความพร้อมในการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยกฎหมายฉบับนี้ไม่ได้ยกเว้นความรับผิดในส่วนนี้ไว้</p>
<p><b>มาตรา ๒๘</b> ให้ผู้เข้าร่วมดำเนินการตามระยะเวลาที่คณะกรรมการดำเนินการประกาศกำหนด</p> <p><b>คณะกรรมการดำเนินการอาจพิจารณาขยายระยะเวลาการเข้าร่วมโครงการได้ครั้งละไม่เกินหนึ่งปี</b> โดยผู้เข้าร่วมต้องยื่นคำขออนุญาตจากคณะกรรมการดำเนินการล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนถึงวันครบกำหนดระยะเวลาการ</p>	<p>๑. ควรมีกระบวนการรองรับสำหรับเอกชนให้ดำเนินธุรกิจได้ต่อเนื่อง เช่น ใบอนุญาตชั่วคราว ในกรณีที่สิ้นสุดระยะเวลาโครงการแล้วแต่ยังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณากฎหมายเพื่อนำเทคโนโลยีไปใช้ในวงกว้าง เนื่องจากการประกอบกิจการของเอกชนมีต้นทุนและมีลูกค้าแล้ว หากสิ้นสุดโครงการแต่ยังไม่มีกฎหมายรองรับเอกชนจะไม่สามารถดำเนินธุรกิจต่อได้และเกิดความเสียหาย</p>	<p>- รับความเห็นไปพิจารณา อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการดำเนินการสามารถขยายระยะเวลาให้เอกชนสามารถดำเนินการภายใต้โครงการได้ต่อเนื่องในระหว่างขั้นตอนการพิจารณาออกกฎหมาย</p> <p>- มาตรา ๒๓ ได้ให้อำนาจรัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวงหรือประกาศยุบเลิกโครงการ</p>

<p>เข้าร่วมโครงการ พร้อมชี้แจงเหตุผล และระยะเวลาที่ต้องการขอผ่อนผัน</p>	<p>๒. ควรมีการกำหนดระยะเวลาและแนวทางในการสิ้นสุดโครงการด้วย</p>	
<p><b>มาตรา ๓๕ ผู้เข้าร่วมต้องส่งมอบบันทึกเอกสาร หรือข้อมูลแก่หน่วยงานของรัฐที่ได้รับมอบหมายตามที่ร้องขอ</b> เว้นแต่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิส่วนบุคคล</p> <p><b>หน่วยงานของรัฐที่ได้รับมอบหมายต้องรักษาความลับของข้อมูลตามวรรคหนึ่ง และไม่เปิดเผยต่อผู้อื่นหรือสาธารณชน</b> เว้นแต่เป็นการปฏิบัติตามกฎหมายหรือการใช้อำนาจรัฐ</p>	<p>๑. ขั้นตอนการดำเนินงานการทำรายงานและส่งมอบบันทึกโดยเอกชนเองจะเกิดความไม่โปร่งใสควรมีคณะกรรมการกลางร่วมดำเนินการด้วย</p> <p>๒. เสนอให้มาตรการการคุ้มครองความลับทางการค้าของผู้เข้าร่วมโครงการและมีการกำหนดบทลงโทษในประเด็นการระบอความลับขอรับในการเก็บรักษาความลับของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓. ไม่ควรตีความว่าข้อมูลที่จะเปิดเผยจะเป็นความลับทั้งหมด</p>	<p>- มาตรา ๓๓ และมาตรา ๓๔ กำหนดให้การเก็บรักษาบันทึก เอกสาร หรือข้อมูลต่าง ๆ ต้องเป็นไปตามรูปแบบที่ได้มาตรฐานตามที่คณะกรรมการดำเนินการประกาศกำหนด ซึ่งเป็นการควบคุมมาตรฐานและความโปร่งใสแล้วในระดับหนึ่ง</p> <p>- ผู้เข้าร่วมสามารถอาศัยบทลงโทษจากกฎหมายว่าด้วยการเก็บรักษาความลับที่เกี่ยวข้อง อาทิ พระราชบัญญัติความลับทางการค้า พ.ศ. ๒๕๔๕ ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ....</p>
<p><b>อื่น ๆ</b></p>	<p>๑. ควรให้อำนาจแก่หน่วยงานกำกับดูแลในการตัดสินใจอนุญาตและดำเนินการในสิ่งที่ยอยู่นอกเหนือหน้าที่และอำนาจที่กำหนดตามกฎหมายเพื่อให้สามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของร่างพระราชบัญญัติได้</p> <p>๒. ควรปรับลำดับการจัดเรียงมาตราให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น</p>	<p>- มาตรา ๕ ได้กำหนดให้อำนาจในการยกเว้นผ่อนปรนกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในช่วงที่มีการพิสูจน์ทดสอบเพื่อให้สามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของร่างพระราชบัญญัตินี้แล้ว</p> <p>- การจัดเรียงหมวดหมู่ในร่างพระราชบัญญัตินี้เป็นไปตามรูปแบบมาตรฐานของการร่างกฎหมายซึ่งอาจมีหลายหลายรูปแบบที่แตกต่างกัน</p>

การรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องต่อร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. ....  
 ผ่านทางเว็บไซต์ของ สวทช. (www.sti.or.th) และเว็บไซต์การรับฟังความคิดเห็นกฎหมายไทย (www.lawamendment.go.th)  
 ระหว่างวันที่ ๑๘ กันยายน – ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑

ร่างพระราชบัญญัติการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ พ.ศ. .... (ฉบับรับฟังความคิดเห็น ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑)	ข้อคิดเห็น ข้อคัดค้าน ความเห็นของหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง	การพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
<p>มาตรา ๗ ให้มีคณะกรรมการนโยบายการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม ประกอบด้วย</p> <p>(๑) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ</p> <p>(๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นรองประธานกรรมการ</p> <p>(๓) เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> <p>(๔) ผู้อำนวยการสำนักงานปรมาณู</p> <p>(๕) เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน</p> <p>(๖) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้และความเชี่ยวชาญเป็นที่ประจักษ์ทั่วไปด้านการอุดมศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านวิจัย และด้านนวัตกรรม หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่และอำนาจของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ฝ่ายละจำนวนสามคน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง</p>	<p>คณะกรรมการโดยตำแหน่งบางตำแหน่งอาจไม่มีบทบาทและหน้าที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการดำเนินการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรมสมควรกำหนดองค์ประกอบให้มาจากหน่วยงานที่มีความเข้าใจและมีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องโดยตรง</p>	<p>- แกไของค์ประกอบของคณะกรรมการนโยบายเป็น</p> <p>“มาตรา ๗ ให้มีคณะกรรมการนโยบายการพิสูจน์การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ</p> <p>(๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นรองประธานกรรมการ</p> <p>(๓) เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน</p> <p>(๔) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้และความเชี่ยวชาญเป็นที่ประจักษ์ทั่วไปด้านการอุดมศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านวิจัย และด้านนวัตกรรม หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่และอำนาจของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ฝ่ายละจำนวนสามคน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง”</p>

<p><b>มาตรา ๒๓ ให้รัฐมนตรีมีอำนาจในการออกกฎกระทรวง หรือประกาศกระทรวง เรื่องการจัดตั้งเปลี่ยนแปลง และการยุบเลิกโครงการ</b></p>	<p>ควรให้อำนาจรัฐมนตรีในการตราพระราชกฤษฎีกาเพื่อให้มีอำนาจในการยกเว้น ผ่อนปรนกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในช่วงที่มีการพิสูจน์ทดสอบในกรณีที่มีอำนาจจากกฎกระทรวงไม่เพียงพอ</p>	<p>- เพิ่มมาตรา ๒๓ วรรคสองเป็น</p> <p>“มาตรา ๒๓ ให้รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบมีอำนาจในการออกกฎกระทรวง หรือประกาศกระทรวง เรื่องการจัดตั้งเปลี่ยนแปลง และการยุบเลิกโครงการ</p> <p>ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการโครงการตามวรรคหนึ่ง รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบจะตราพระราชกฤษฎีกาให้ยกเว้น ผ่อนปรนกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในช่วงที่มีการพิสูจน์ทดสอบด้วยก็ได้”</p>
---	--	--

**การประชุมรับฟังความคิดเห็น**  
**“ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่และนวัตกรรม”**  
**วันจันทร์ที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.**  
**ณ ห้องประชุมหว่ากอ ๑ สวทช. อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ กรุงเทพฯ**

**รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมภาครัฐ**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ๑. นายศิระณัฐ วิทยาธรรมธัช        | สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค                            |
| ๒. นางสาวชัชววรรณ เย็นอาคาร       | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ             |
| ๓. นายชัชชนันท์ แสงขรรค์ชัย       | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ                   |
| ๔. นางสาวกัณทรรัตน์ นาขวา         | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ                   |
| ๕. นางสาวจันทพร ศรีโพน            | สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์<br>และตลาดหลักทรัพย์         |
| ๖. คุณณัฐจิรา จิรเสวีประพันธ์     | สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์<br>และตลาดหลักทรัพย์         |
| ๗. นางสาววัชรินี คุปตานนท์        | กรมสรรพากร   |
| ๘. นางนลิน นิติสถาปัตย์           | สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ                              |
| ๙. นางสาวสุนันรัตน์ รियाพันธ์     | สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                     |
| ๑๐. นายสนธิ์ บุญสุวรรณ            | สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                     |
| ๑๑. นางสาวสมนา ทังหมธา            | สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบ<br>ธุรกิจประกันภัย |
| ๑๒. นายอาสิน ไชยกุล               | ธนาคารแห่งประเทศไทย  |
| ๑๓. นายณฐนน เกตุชาติ              | ธนาคารแห่งประเทศไทย  |
| ๑๔. นางสาวรัฐศิกานต์ งามบุษบงโสภา | กรมพัฒนาธุรกิจการค้า   |
| ๑๕. นายวรพล ชินเพชร               | สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา                                      |
| ๑๖. นางสาวรัชนิกร ลาภวณิชชา       | สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา                                      |
| ๑๗. นายสุริยะ ไนพร                | กรมการขนส่งทางบก   |
| ๑๘. นายอรรถกร วรยศ                | กรมการขนส่งทางบก   |
| ๑๙. นายมนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม    | สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล                                |
| ๒๐. นางสาวชนิตา เคหะทัต           | สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล                                |
| ๒๑. นางสาวถิติกรณ์ สุตาวัน        | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม  |
| ๒๒. นายภูมิ ไตรไทยธีระ            | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม  |
| ๒๓. นายวิจักขณ์ รัตนสุวรรณ        | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม  |
| ๒๔. นางสาวจรรุภา อุ่นจางวาง       | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม  |



๒๕. นางวรรณวิสา สะอาดเอี่ยม	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
๒๖. นางสาวเยาวนิจ แซ่ตั้ง	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
๒๗. นางสาวปยุฑรฐ์ สุกกำเนิด	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
๒๘. นางสาวระวีวรรณ นุชประมูล	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๒๙. นางสาวกานดาศรี ลิ้มปาคม	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๓๐. นางสาวนันทิกานต์ มั่นมาก	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
๓๑. นางสาวณิธิพัฒน์ วานิชะพันธุ์	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
๓๒. นางสาวปารมิตา อุทาสิน	สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
๓๓. นายวงศ์พัทธ์ พันธุ์เจริญ	สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
๓๔. นายเปรมวิทย์ จรีเวฬุโรจน์	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๓๕. นายกิติพงศ์ พร้อมวงศ์	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๓๖. นางสาวสิริพร พิทยโสภณ	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๓๗. นางสาวนิรดา วีระโสภณ	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๓๘. นางสาวสลิลวรรณ กลับประสิทธิ์	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๓๙. นางสาวภาณิศา หาญพัฒน์นันท์	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๔๐. นายอานนท์ ตานะเศรษฐ	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๔๑. นายภาสพงศ์ อารีรักษ์	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๔๒. นายณรงค์ รั้งสีวิจิตรประภา	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
๔๓. นางสาวบุษรา มั่นสสุนทร	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

**รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมภาคเอกชน**

๑. นายอนนต์ อุ่นสินมัน	สมาคมฟินเทคประเทศไทย
๒. ศ.ดร.ภาวิณี ชินะโชติ	สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย
๓. นายสุวัฒน์ มีมุข	Bangchak initiative and Innovation Center

๔. นางสาวรัฐฎาภรณ์ ประทีปโชติกุล
๕. นายดำรงเดช ประมิตินการ
๖. นางณิชากัทร อาร์ค
๗. นายวรพล พรวาณิชย์
๘. คุณนิธินันท์ ยอแสงรัตน์
๙. คุณชนันศิริ ปาลบุญ
๑๐. นางสาวพัทธราพร เชื้อนเชียงสา
๑๑. นางสาวธันยธร จรรย์วารลักษณ์
๑๒. นางสาวพรสรวง พฤกษ์เอก
๑๓. นางสาวธนิภา หงษ์พานิช

- บริษัท พีรพัฒน์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
 บริษัท เวิลด์ไวดธนา จำกัด  
 Openspace Ventures  
 PeerPower Co., Ltd.  
 Kith & Kin Communication  
 Kith & Kin Communication  
 CNR group  
 สมาคมไทยผู้ประกอบการธุรกิจเงินร่วมลงทุน  
 บริษัท แอดวานซ์อินโฟร์เซอร์วิส (AIS)  
 DLA Piper

**รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมภาคมหาวิทยาลัย**

๑. ศาสตราจารย์วชิร คชการ
๒. ผศ.ดร.มณฑิไลย นรสิงห์
๓. ผศ.วีระยุทธ ศรีธรรวานิช
๔. นางสาวพลอยพรรณ จิตรแจ้ง
๕. นายพิเชษฐ ธนพงศ์จรรยา

- คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี  
 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร  
 ไทย-เยอรมัน  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม  
 สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

**รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมภาคประชาชน**

๑. นายภูมิ ภูมิรัตน์

- ประชาชนผู้สนใจ