

คำถาม – คำตอบ กิจกรรมประชาสัมพันธ์เผยแพร่

“การรับรองระบบบริหารการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (RDIMS)

เพื่อสิทธิประโยชน์การยกเว้นภาษี 200% ในรายจ่ายสำหรับการวิจัยฯ”

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 11.30 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Cisco Webex webinar

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ
1	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (RDI) คืออะไร หากต้องการได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% ต้องมีโครงการวิจัยด้านใด โครงการที่สามารถจ้างหน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ ทั้ง 724 รายชื่อ จะต้องเป็นโครงการประเภทใดบ้าง	โครงการวิจัยฯ ที่เข้าข่ายการยื่นขอรับรองเพื่อใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี ต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม อ้างอิงตามประกาศกระทรวงการคลังเกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 391) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นภาษีเงินได้ สำหรับรายจ่ายเพื่อทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนี้ (1) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี (ก) การวิจัยพื้นฐาน (ข) การวิจัยประยุกต์ (ค) การพัฒนาเชิงทดลอง (2) นวัตกรรม (ก) นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ (ข) นวัตกรรมด้านกระบวนการ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก Link: https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/16rd391.pdf และ https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/G-CO-RDI-02_rev2.pdf ในหัวข้อ 1.1 การพิจารณาเรื่องลักษณะการวิจัยฯ
2	กรณีที่บริษัทฯ ให้ทุนอุดหนุนแก่มหาวิทยาลัยฯ เพื่อร่วมทำวิจัย ค่าใช้จ่ายส่วนนี้สามารถได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% หรือไม่	หากบริษัทเป็นผู้ทำวิจัยเอง (โดยบริษัทไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ) และมีการให้ทุนวิจัยแก่มหาวิทยาลัย/หน่วยงานรัฐ เพื่อร่วมทำวิจัย ไม่สามารถนำค่าใช้จ่ายเสนอเป็นค่าใช้จ่ายโครงการและใช้สิทธิทางภาษีได้ แต่หากบริษัททำการว่าจ้างผู้รับทำการวิจัยฯ โดยผู้รับทำการวิจัยฯ ให้ทุนแก่มหาวิทยาลัย/หน่วยงานรัฐเพื่อทำวิจัย สามารถนำค่าใช้จ่าย (ให้ทุน) นำเสนอเป็นค่าใช้จ่ายโครงการได้ โดยบริษัทสามารถใช้ใบรับ (ใบเสร็จรับเงิน) ที่ได้รับจากผู้รับทำการวิจัยฯ ที่มีกรอ้างอิงรายการค่าใช้จ่ายให้ทุนดังกล่าว เป็นหลักฐานประกอบการขอรับรองโครงการวิจัยฯ และการใช้สิทธิทางภาษี
3	หากมีโครงการวิจัยทางด้านการสำรวจโรคในพื้นที่ การประเมินความเสี่ยงของเชื้อปนเปื้อนในโรงงาน สามารถขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% ได้หรือไม่	หากการดำเนินงานในโครงการมีลักษณะการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม อ้างอิงข้อ 2 ตามประกาศกระทรวงการคลังเกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 391) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นภาษีเงินได้ สำหรับรายจ่ายเพื่อทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม มีแนวโน้มที่อาจจะเข้าข่ายได้รับการรับรองโครงการ เพื่อใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ
4	<p>รายจ่ายที่สามารถได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% นั้น สามารถรวมค่าใช้จ่ายในช่วงการพัฒนา product ได้หรือไม่ หรือได้เฉพาะค่าใช้จ่ายในช่วงที่ทำวิจัยเท่านั้น</p>	<p>อ้างอิงตามประกาศกระทรวงการคลังเกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 391) กำหนดสาระสำคัญ 4 ข้อ ได้แก่</p> <p>ข้อ 1 บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่จะใช้สิทธิยกเว้นภาษีเงินได้ จะต้องมียุทธศาสตร์ที่ได้จ่ายไปเพื่อทำการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่ได้รับการประกาศกำหนดจากอธิบดีกรมสรรพากร</p> <p>ข้อ 2 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน จะต้องมึลักษณะตามที่กำหนดไว้</p> <p>ข้อ 3 บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ประสงค์จะใช้สิทธิยกเว้นภาษีเงินได้ จะต้องยื่นโครงการวิจัยฯ ต่อ สวทช. หรือหน่วยงานอื่นที่รัฐมนตรีจะได้ประกาศกำหนด เพื่อตรวจสอบและรับรองว่าโครงการวิจัยฯ ดังกล่าวเป็นการวิจัยพื้นฐาน การวิจัยประยุกต์ การพัฒนาเชิงทดลอง นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ หรือนวัตกรรมด้านกระบวนการ</p> <p>ข้อ 4 บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำรายจ่ายที่ได้จ่ายไปเพื่อทำการวิจัยฯ มาหักเป็นรายจ่ายในการคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคลได้ โดยไม่ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองตามข้อ 3 หากได้รับการตรวจประเมินระบบบริหารการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรม (RDIMS) และได้รับการขึ้นทะเบียนโดย สวทช. หรือหน่วยงานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนหลักเกณฑ์การพิจารณาเรื่องค่าใช้จ่ายของโครงการวิจัยฯ ของ สวทช. นั้น กำหนดไว้ว่า รายการค่าใช้จ่ายที่นำเสนอในโครงการวิจัยฯ จะต้องเป็นรายการค่าใช้จ่ายจากการบันทึกบัญชีในกิจการรับทำการวิจัยฯ ของหน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ โดยจำแนกหมวดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ทั้งหมด 7 หมวด และเป็นรายการค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ที่มีขนาดและ/หรือคุณลักษณะเทียบเท่าระดับการทดลองปกติ (Lab scale/Pilot scale/Pilot Plant)</p> <p>สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/G-CO-RDI-02_rev2.pdf</p> <p>หมายเหตุ : การใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีจะอ้างอิงจากหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติของกรมสรรพากรเป็นสำคัญ</p>
5	<p>บริษัทที่ทำซอฟต์แวร์ขาย และมีค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการทำงานก่อนถึงขั้นตอนการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ สามารถนำเสนอเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับงานวิจัยนี้ได้หรือไม่ รวมทั้งมีค่าใช้จ่ายหลักคือ ค่าแรงของนักวิจัย/study สามารถนำเสนอเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับงานวิจัยนี้ได้หรือไม่ แล้วหากสุดท้ายงานวิจัยไม่สำเร็จที่จะพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ จะสามารถใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีได้หรือไม่</p>	<p>กรณีเป็นรายจ่ายในการวิจัยและพัฒนา สามารถนำเสนอรายจ่ายดังกล่าวในโครงการวิจัยฯ เพื่อให้ สวทช. พิจารณารับรองโครงการได้ โดยสามารถนำเสนอค่าตอบแทนบุคลากรประจำหน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ ได้ในหมวดเงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากร</p> <p>ทั้งนี้ หาก สวทช. รับรองเป็นโครงการวิจัยฯ บริษัทสามารถใช้สิทธิประโยชน์ได้ในแต่ละปีภาษีตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง ทั้งโครงการที่สำเร็จหรือไม่สำเร็จตามเป้าหมาย</p>
6	<p>หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าใช้จ่ายทำวิจัยฯ สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ใด</p>	<p>สามารถศึกษาหลักเกณฑ์การพิจารณาเรื่องค่าใช้จ่ายของโครงการวิจัยฯ ของ สวทช. ได้ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/G-CO-RDI-02_rev2.pdf</p>

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ
7	ค่าใช้จ่ายบุคลากร สามารถนำเสนอได้เฉพาะค่าจ้าง นักวิจัย หรือสามารถนำเสนอบุคลากรที่มีส่วนร่วมทบทวน ในขั้นตอนต่าง ๆ ของโครงการได้	<p>ในส่วนค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรจะสามารถนำเสนอได้ใน 3 หมวดสำคัญ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หมวดเงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากร หมายถึง ค่าตอบแทนในรูปแบบโดยตรงที่เป็นรูปตัวเงินที่ให้แก่บุคลากรประจำหน่วยงาน ผู้รับทำการวิจัยฯ เช่น นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ เป็นต้น 2) หมวดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนการดำเนินโครงการและค่าใช้จ่ายเพื่อศึกษาความเป็นไปได้โครงการ ซึ่งอาจหมายรวมถึง เงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากรระดับผู้บริหารที่มีหน้าที่ร่วมรับผิดชอบโครงการวิจัย แต่ไม่ได้ประจำหน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ และบุคลากรฝ่ายสนับสนุน 3) หมวดค่าใช้จ่ายทางตรงอื่น ๆ ของโครงการ หมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยฯ และเป็นต้นทุนทางตรงในการทำวิจัยฯ แต่ไม่สามารถระบุลงในหมวดค่าใช้จ่ายใด ๆ ได้ ซึ่งอาจหมายรวมถึง ค่าจ้างแรงงานภายนอก ซึ่งเป็นแรงงานที่ไม่ใช่บุคลากรประจำหน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ และมีส่วนร่วมในการดำเนินงานวิจัยเพียงบางส่วนของโครงการ เช่น แรงงาน การทดลอง ทดสอบภาคสนาม เก็บตัวอย่าง เก็บข้อมูลการทดลอง งานวิศวกรรมสร้างระบบ/เครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์ ต้นแบบ เพื่อนำมาใช้ในการทดลอง/ทดสอบในโครงการ
8	ถ้าเอกชนจ้างมหาวิทยาลัยทำวิจัย ค่าธรรมเนียม/ ค่าบริการที่ทางมหาวิทยาลัยหักไป เช่น ค่าบริการ ดำเนินการ 15% ค่าใช้จ่ายในส่วนนี้สามารถนำมารวมเป็น ต้นทุนการวิจัยที่จะใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีได้หรือไม่	ค่าธรรมเนียม/ค่าบริการ/ค่าดำเนินการ ที่ทางมหาวิทยาลัยหักไปสามารถนำมารวมเป็นรายจ่ายทำวิจัยได้ (ตามที่ระบุในสัญญาการจ้างวิจัย)
9	กรณีที่บริษัทมีค่าใช้จ่ายในการทำวิจัย และได้รับเงินอุดหนุนวิจัย สามารถนำไปใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีได้หรือไม่ และสามารถใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีได้เต็มจำนวนที่จ่ายไปหรือไม่	ค่าใช้จ่ายที่สามารถใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีได้ จะต้องเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการวิจัยที่ได้จ่ายจริง และหักส่วนที่ได้รับทุนอุดหนุน หรือได้รับการสนับสนุนออกแล้ว รวมทั้งจะต้องเป็นรายการค่าใช้จ่ายจากการบันทึกบัญชีในกิจการรับทำการวิจัยฯ หน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ
10	ขั้นตอนการขอรับรองโครงการแบบวิธี Pre-approval กับ Self-declaration แตกต่างกันอย่างไร	<p>การยื่นขอรับรองโครงการแบบวิธี Pre-approval เป็นการขอรับรองเป็นรายโครงการ โดยยื่นข้อเสนอโครงการให้ทาง สวทช. พิจารณาผ่านทาง web application “RDC Online” (https://www.rdconline.nstda.or.th/rdconline/index.xhtml) เบื้องต้น การเข้าใช้งานระบบ จะต้องมีการยืนยันตัวตนโดยใช้ Digital certificate หรือ ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ สามารถศึกษารายละเอียดการใช้งานตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/pre-approval-rdc-online/84-rdc-online.html และรายละเอียดขั้นตอนการพิจารณาตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/pre-approval-rdc-online/83-pre-step.html</p> <p>การยื่นขอรับรองระบบบริหารการวิจัยฯ หรือ RDIMS เป็นใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีวิธีการ Self-declaration หรือการใช้สิทธิ์รับรองตนเอง ซึ่งทางบริษัทต้องผ่านการตรวจประเมินและรับรองระบบบริหารการวิจัยฯ จากทาง สวทช. โดยสามารถศึกษา</p>

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ
		<p>หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขอใช้สิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้ วิธี Self-declaration ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/self-declaration.html และรายละเอียดกระบวนการรับรองระบบ RDIMS ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/self-declaration/86-self-step.html</p>
11	<p>ผู้ประกอบการต้องมีเอกสารอะไรบ้างที่ใช้ประกอบการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีกับกรมสรรพากร</p>	<p><u>หลักฐานสำคัญสำหรับประกอบการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี วิธี Pre-approval</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หนังสือรับรองโครงการวิจัยฯ ที่ได้รับจาก สวทช. 2) ใบรับ/ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของผู้รับทำการวิจัยฯ ที่ได้รับการประกาศกำหนดจากอธิบดีกรมสรรพากร <p><u>หลักฐานสำคัญสำหรับประกอบการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี วิธี Self-declaration</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใบรับรองระบบบริหารงานวิจัยฯ ที่ได้รับจาก สวทช. 2) แบบรับรองรายจ่ายเพื่อทำการวิจัยฯ และเอกสารแนบแสดงรายละเอียดรายจ่ายโครงการวิจัยฯ (แบบ ว.พ. 04 และ ว.พ. 05) 3) ใบรับ/ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของผู้รับทำการวิจัยฯ ที่ได้รับการประกาศกำหนดจากอธิบดีกรมสรรพากร
12	<p>หากบริษัทมีการจ้างคน/บริษัทอื่นทำงานวิจัยให้ ควรยื่นขอการรับรองแบบ Pre-approval แต่ถ้าบริษัทมีหน่วยงานทำวิจัยเอง ควรยื่นขอการรับรองแบบ Self-declaration เข้าใจถูกต้องหรือไม่</p>	<p>กรณีทางบริษัททำวิจัยด้วยตนเอง หรือจ้างหน่วยงานวิจัยฯ ภายในเครือ/กลุ่มบริษัท สามารถยื่นขอให้ สวทช. รับรอง ได้ทั้งวิธี Pre-approval และ Self-declaration (แต่หากจะยื่นขอรับรองวิธี Self-declaration บริษัทต้องเคยผ่านการยื่นวิธี Pre-approval มาก่อน)</p> <p>แต่หากเป็นการจ้างหน่วยงาน/บริษัทอื่น ๆ (ที่ไม่ใช่ในเครือ/กลุ่มบริษัท) ทำวิจัย จะต้องยื่นขอการรับรองวิธี Pre-approval เท่านั้น</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ผู้รับทำการวิจัยฯ ต้องได้รับการประกาศกำหนดจากอธิบดีกรมสรรพากร</p>
13	<p>RDIMS มีระบบของส่วนกลางให้ใช้บริการหรือไม่ หรือแต่ละหน่วยงานจะต้องสร้างระบบขึ้นมาเอง</p>	<p>ผู้ประกอบการที่มีความประสงค์จะขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเพื่อการวิจัยฯ วิธีการ Self-declaration จะต้องดำเนินการประยุกต์ใช้ระบบบริหารการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (RDIMS) ในองค์กรให้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดระบบ RDIMS ตามที่ สวทช. ได้กำหนดไว้ หากดำเนินการได้สอดคล้องจนมั่นใจแล้ว สามารถแจ้งความประสงค์ขอรับการตรวจประเมินระบบ RDIMS ได้</p> <p>เมื่อ สวทช. ให้การรับรอง จะออกใบรับรองที่มีอายุรับรอง 3 ปี เพื่อให้บริษัทนำใบรับรองไปใช้เป็นหลักฐานสำคัญในการใช้สิทธิ รวมทั้งขึ้นทะเบียนองค์กรให้สามารถใช้สิทธิด้วยวิธีการ Self-declaration ต่อไป</p>

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ	
14	ข้อดีข้อเสียของ Pre-approved กับ Self-declaration เพื่อประกอบการตัดสินใจในการเลือกใช้	<p>วิธีการ Pre-approval</p> <p>การยื่นขอรับรอง และใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี เป็นรายโครงการ โดยไม่จำกัดมูลค่าโครงการ และ ระยะเวลาโครงการ</p> <p>นำเสนอข้อมูลแต่ละโครงการ เพื่อขอการรับรอง ผ่าน web application (ระบบ RDC online)</p> <p>ค่าธรรมเนียมการขอรับรองโครงการวิจัยฯ ใน อัตรา 21,000 บาท / โครงการ โดยในช่วงแรก (1 ธ.ค. 65 - 31 ธ.ค. 66) เรียก เก็บในอัตราพิเศษเท่ากับ 15,000 บาท / โครงการ</p>	<p>วิธีการ Self-declaration</p> <p>การยื่นขอรับรองระบบบริหารการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (RDIMS) และการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีได้ด้วยตนเอง (Self-declaration) โดยมูลค่าแต่ละโครงการไม่เกิน 3 ล้านบาท</p> <p>ไม่ต้องขอการรับรองรายโครงการ ทำให้สามารถจัดเก็บข้อมูลงานวิจัยไว้ที่องค์กรได้โดยไม่ต้องนำส่ง สวทช.</p> <p>ค่าบริการตรวจประเมินและรับรองระบบบริหารการวิจัยฯ มี 2 ส่วน ประกอบด้วย</p> <p>1) ค่าธรรมเนียมการออกใบรับรอง (อายุ 3 ปี) ในอัตรา 20,000 บาท / ฉบับ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</p> <p>2) ค่าตรวจประเมินระบบบริหารการวิจัยฯ ในอัตรา 15,000 บาท / คน-วัน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยแต่ละครั้งในการตรวจประเมินระบบจะต้องใช้อย่าง น้อย 2 คน-วัน</p>
15	เอกสาร ว.พ. 04 และ ว.พ. 05 นี้ ทางบริษัทจะต้องจัดทำ เป็นรายโครงการ เหมือนกับการยื่นขอรับรองแบบ Pre-approval หรือไม่	เอกสาร ว.พ. 04 และ ว.พ. 05 ทางบริษัทจะต้องจัดทำเป็นรายโครงการ เช่นเดียวกับการยื่นขอรับรองแบบ Pre-approval เพียงแต่ จัดทำและจัดเก็บไว้ที่องค์กร ไม่ต้องนำส่ง สวทช.	
16	ถ้าบริษัทเคยยื่นขอรับรองแบบ Pre-approval ในระบบ RDC Online มาแล้ว จะต้องลงทะเบียนการใช้ระบบ RDIMS ใหม่หรือไม่ อย่างไร	หากเคยยื่นโครงการผ่านการรับรองด้วยวิธีการ Pre-approval มาแล้ว องค์กรต้องมีการประยุกต์ใช้ข้อกำหนดจนมั่นใจว่าสอดคล้อง ตามข้อกำหนด จากนั้นสามารถแจ้งความประสงค์ผ่านแบบฟอร์มขอให้ สวทช. ตรวจประเมินได้ โดยกรอกแบบคำขอ ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/F-CO-RDI-09_rev1.pdf และนำส่งทางอีเมล	
17	ถ้าบริษัทได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ แล้ว และจะ ยื่นขอใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี รวมทั้งขอการรับรอง โครงการวิจัยฯ จะต้องดำเนินการอย่างไร และจะต้องระบุ ว่ามีการจ้างหน่วยงานภายในบริษัทในการทำการวิจัย หรือไม่	ปัจจุบัน สวทช. กำหนดให้ยื่นขอรับรองโครงการวิจัยฯ ด้วยวิธีการ Pre-approval ผ่าน web application (ระบบ RDC online) ซึ่งในระบบ RDC online จะกำหนดให้บริษัทระบุชื่อหน่วยงานผู้รับทำการวิจัยฯ ที่ได้รับการประกาศจากอธิบดีกรมสรรพากรแล้ว หรืออยู่ในระหว่างการรอประกาศ สามารถศึกษาขั้นตอนการยื่นขอรับรองโครงการวิจัยฯ ได้ ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/pre-approval-rdc-online/83-pre-step.html และสามารถศึกษารายละเอียดของหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการพิจารณารับรองโครงการฯ ได้ตาม Link: https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/G-CO-RDI-02_rev2.pdf	

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ
18	การขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ จะต้องดำเนินการอย่างไร	ดำเนินการกรอกข้อมูลต่าง ๆ ตามแบบคำขอเป็นผู้รับทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ว.พ. 01) ให้สมบูรณ์ พร้อมเตรียมเอกสารประกอบแบบต่าง ๆ ให้ครบถ้วน จากนั้นดำเนินการยื่นแบบพร้อมเอกสารประกอบ ณ สำนักบริหารภาษีธุรกิจขนาดใหญ่ กรมสรรพากร หรือยื่น ณ สำนักงานสรรพากรพื้นที่ ในท้องที่ที่สำนักงานใหญ่ของหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตั้งอยู่ สามารถศึกษาข้อมูลการขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ ได้ที่ https://www.nstda.or.th/rdp/images/file/25wp01.pdf
19	การขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ เป็นอีกช่องทางหนึ่งที่ไม่เกี่ยวข้องกับการใช้ระบบ RDIMS หรือไม่	การขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ เป็นเงื่อนไขของการได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% โดยบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ใช้สิทธิยกเว้นภาษีเงินได้ จะต้องมียกจ่ายที่ได้จ่ายไปเพื่อทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่ได้รับการประกาศกำหนดจากอธิบดีกรมสรรพากร (ขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ แล้วเท่านั้น) ส่วนการรับรองระบบ RDIMS เพื่อใช้สิทธิทางภาษีในวิธีการ Self-declaration เป็น 1 ใน 2 วิธีการ ที่ สวทช. เข้ามาให้การรับรองความเป็นงานวิจัยฯ หมายเหตุ สวทช. มี 2 วิธีการในการรับรองความเป็นงานวิจัยฯ คือ วิธีการ Pre-approval และวิธีการ Self-declaration โดยทั้ง 2 วิธีการดังกล่าว จะต้องมีผู้รับทำการวิจัยฯ ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับทำการวิจัยฯ จากกรมสรรพากรแล้วเท่านั้น
20	ถ้ามีโครงการที่ยังไม่เคยมีใครทำมาก่อน แล้วจะขอการรับรองความเป็นงานวิจัย โดยโครงการมีความเสี่ยง/โอกาสที่จะไม่สำเร็จ โครงการลักษณะนี้จัดว่ามีความเสี่ยงทางเทคนิคหรือไม่	การจะพิจารณาว่าโครงการมีความเสี่ยงทางเทคนิคหรือไม่อย่างไร ทาง สวทช. จะพิจารณาประเด็นความเสี่ยงทางเทคนิค หรือ ความท้าทายทางด้านเทคนิค (Technical challenge) ร่วมกับรายละเอียดส่วนอื่น ๆ ของข้อเสนอโครงการ ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการควรมีการระบุรายละเอียดของปัญหา ความท้าทายของสิ่งที่ต้องการบรรลุตามวัตถุประสงค์ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจำเป็นต้องหาคำตอบโดยใช้กระบวนการทางด้านงานวิจัยและพัฒนา
21	หากโครงการที่นำเสนอไม่มีความเสี่ยงเชิงเทคนิค จะจัดว่าโครงการนั้น ๆ เป็นงานวิจัยหรือไม่	หากโครงการที่นำเสนอไม่มีความเสี่ยงทางเทคนิค หรือ ความท้าทายทางด้านเทคนิค มีความสุ่มเสี่ยงที่คณะกรรมการจะพิจารณาไม่เข้าข่ายงานวิจัย ทั้งนี้ จะต้องพิจารณารายละเอียดส่วนอื่น ๆ ของข้อเสนอโครงการร่วมด้วย
22	ถ้าโครงการวิจัยไม่มีความเสี่ยงทางเทคนิค แต่เป็นการนำเทคโนโลยีที่มีในปัจจุบันมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาในอีกอุตสาหกรรม จะส่งผลต่อการพิจารณารับรองโครงการวิจัยฯ และการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี อย่างไรบ้าง	การนำเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วมาใช้ ทางผู้ประกอบการจะต้องอธิบายได้ว่าการต่อยอดหรือพัฒนาเพิ่มเติมจากเทคโนโลยีที่นำมาใช้ อย่างไร โดยการเปรียบเทียบลักษณะ (Feature/ Function/ Scenario) ที่แตกต่าง เมื่อเทียบกับสิ่งที่มีอยู่แล้วในอุตสาหกรรมไทย โดยอธิบายถึงความท้าทายทางด้านเทคนิค จากการสร้างหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการหรือองค์ความรู้ใหม่/ สิ่งใหม่ ทั้งนี้ หากไม่มีความเสี่ยงหรือความท้าทายในการดำเนินการ (เช่น เป็นการดำเนินงานทั่ว ๆ ไปที่เป็นที่ทราบกันดี/สามารถค้นหาคำความรู้ได้ทั่วไป) จะมีความสุ่มเสี่ยงที่คณะกรรมการจะพิจารณาไม่เข้าข่ายงานวิจัยได้

ลำดับ	รายการคำถาม	คำตอบ
23	หากได้รับการส่งเสริมการลงทุน BOI บริษัทจะสามารถขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีตามมาตรการนี้ได้หรือไม่	ตามพระราชกฤษฎีกา ฉบับที่ 598 ระบุไว้ว่า มาตรา 6 บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ใช้สิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้ เนื่องจากรายจ่ายที่ได้จ่ายไปเพื่อทำการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามพระราชกฤษฎีกานี้ ต้องไม่นำรายจ่ายดังกล่าวไปใช้สิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วน