

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการศูนย์วิเคราะห์รายงานสภาวะและผลกระทบภาคอุตสาหกรรม ระยะที่ ๒ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 22 ต.ค. 2556
เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๗๔๘,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
 - ๔.๒ คุณสมบัติของที่ปรึกษา

วุฒิการศึกษาสาขาเศรษฐศาสตร์/ สถิติ/ คณิตศาสตร์/ คอมพิวเตอร์ และมีประสบการณ์ในการจัดทำแบบจำลองด้านเศรษฐศาสตร์ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๙ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๒,๐๔๔,๐๐๐ บาท
 - ๕.๑ การจัดทำและพัฒนาแบบจำลอง ๙๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๒ ค่าวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล ๖๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๓ การจัดซื้อข้อมูล และซอฟต์แวร์ ๔๙๔,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๒๐๘,๐๐๐ บาท
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่รัฐ (ผู้รับผิดชอบ) ที่เกี่ยวข้องกับการจ้างที่ปรึกษา และ TOR
 - ๗.๑ นายอิทธิชัย ยศศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 - ๗.๒ นางสาวปัทมาภรณ์ พรายภู นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๘. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา


Immars

ขอบเขตรายละเอียดของงาน (TOR)
โครงการศูนย์วิเคราะห์รายงานสภาวะและผลกระทบภาคอุตสาหกรรม ระยะที่ ๒
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗

๑. หลักการและเหตุผล

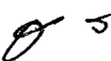
จากความร่วมมือที่ผ่านมา มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง (มูลนิธิ สวค.) ได้รับมอบหมายให้เป็นที่ปรึกษาโครงการให้กับสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ที่เป็นโอกาสให้มูลนิธิ สวค. ในการทำประโยชน์ในเชิงวิชาการและการดำเนินงานวิจัยให้กับ สศอ. โดยมุ่งเน้นในการสร้างเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และข้อมูลที่หลากหลาย รวมถึงการพัฒนาแบบจำลองสำหรับการวิเคราะห์ ติดตาม รายงานสภาวะและผลกระทบภาคอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสมกับสภาพปัญหา ตลอดจนมีการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในการใช้เครื่องมือต่างๆ ดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ของ สศอ. ในการวิเคราะห์และวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพ และมีความน่าเชื่อถือของประเทศ โดยที่ผ่านมามูลนิธิ สวค. ได้มีการดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อสนองตอบต่อนโยบายและวัตถุประสงค์ดังกล่าวของ สศอ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพมาโดยตลอด

โครงการศูนย์วิเคราะห์รายงานสภาวะและผลกระทบภาคอุตสาหกรรมมีความสำคัญในการพัฒนาผลงานด้านวิชาการของ สศอ. ทั้งสำหรับการนำไปใช้เพื่อกำหนดนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศ ตลอดจนเสริมสร้างภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือทางวิชาการของ สศอ. ให้ดียิ่งขึ้นไปอีก โดยโครงการฯ นี้ในระยะที่ ๑ ที่ผ่านมามีการพัฒนาใน ๓ ด้านที่สำคัญคือ ๑) การพัฒนาในการเพิ่มทักษะ ความรู้ และศักยภาพในการทำงานวิจัยให้กับเจ้าหน้าที่ สศอ. ๒) การพัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ในการคาดการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และ ๓) การพัฒนาฐานข้อมูลของ สศอ. ให้สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ และการนำเสนอฐานข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการรองรับการจัดทำฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญเพื่อเป็นประโยชน์ต่อไปในอนาคตได้

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาเพื่อต่อยอดและเพิ่มประสิทธิภาพทั้งทางด้านบุคลากร เครื่องมือ และฐานข้อมูลให้สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ของ สศอ. ในการเป็นองค์กรแห่งฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะ ผลักดันนโยบาย และแผนยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง สศอ. จึงเห็นควรให้มีการดำเนินโครงการศูนย์วิเคราะห์รายงานสภาวะและผลกระทบภาคอุตสาหกรรมในระยะที่ ๒ (สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๕๗) โดยมีรายละเอียดต่างๆ ดังแสดงไว้ในเอกสารฉบับนี้

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาต่อยอดในการเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานวิจัยของ สศอ. ทั้งทางด้านองค์ความรู้ เครื่องมือ การวิเคราะห์ และฐานข้อมูลให้มีความทันสมัย ครอบคลุม และเชื่อถือได้ ควบคู่ไปกับพัฒนากระบวนการเรียนรู้ ทักษะการคิดวิเคราะห์ ความสามารถของบุคลากรในการบริหารจัดการ และการดำเนินงานวิจัยและสามารถสร้างผลงานวิเคราะห์วิจัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น


 J. J. J.

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ ทบทวนเพื่อการพัฒนาต่อยอดหรือปรับปรุงแบบจำลองและเครื่องมือต่างๆ ที่ สว. มีอยู่ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเสนอแนะแบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือใหม่ๆ ที่น่าสนใจให้กับ สว. เพื่อให้สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมต่างๆ ได้ดียิ่งขึ้น

๓.๒ เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานวิจัยของ สว. โดยเฉพาะงานศึกษาวิจัยเชิงลึก ที่จำเป็นต้องอาศัยประสบการณ์ องค์ความรู้ใหม่ และเครื่องมือต่างๆ มาใช้ในการวิเคราะห์วิจัยเชิงลึกเพื่อกำหนดและวางแผนแนวทางนโยบายอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๓.๓ เพื่อการพัฒนาบุคลากรของ สว. ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการโครงการวิจัยด้วยตนเองมากขึ้น รวมถึงการนำเครื่องมือต่างๆ มาประยุกต์ใช้ และมีความคิดริเริ่มในการกำหนดโครงการวิจัยด้วยตนเอง

๓.๔ ศึกษาวิจัยในประเด็นด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่น่าสนใจ เช่น การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจต่างๆ ที่สำคัญและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมของไทย ผลกระทบที่เกิดจากปัจจัยภายในและภายนอกประเทศต่อการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศไทย

๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

๔.๑ แบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือใหม่ อย่างน้อย ๑ แบบจำลอง สำหรับการนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจและผลกระทบของอุตสาหกรรม

๔.๒ แบบจำลองที่มีอยู่ได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๔.๓ บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการทำงานวิจัยเชิงนโยบาย รวมทั้งสามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการในการประชุมสัมมนา

๔.๕ งานวิจัยเชิงนโยบายอุตสาหกรรม ๒ ผลงาน

๕. วิธีการดำเนินงาน

๕.๑ ทบทวนเพื่อการพัฒนาต่อยอด ปรับปรุง หรือประยุกต์ใช้แบบจำลองและเครื่องมือต่างๆ ที่ สว. มีอยู่ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๕.๒ นำองค์ความรู้ กรอบแนวคิด และเครื่องมือต่างๆ ทางด้านการบริหารจัดการและเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมที่สำคัญ มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์วิจัยเพื่อกำหนดและวางแผนแนวทางนโยบายอุตสาหกรรม

๕.๓ เสนอแนะแบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือ ใหม่ อย่างน้อย ๑ อย่าง สำหรับการนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมต่างๆ ตัวอย่างแบบจำลองหรือเครื่องมือในการวิเคราะห์อุตสาหกรรมที่น่าสนใจ เช่น PEST Analysis, Strategic Group Analysis, Strategic Cooperation, Agreement Matrix, Overlapping Demand, International Fragmentation, และ Cluster Analysis เป็นต้น

๕.๔ ศึกษาแหล่งข้อมูลที่น่าสนใจ แนวทางการวิเคราะห์และติดตามประเด็นทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญ เช่น การรวมกลุ่มทางการค้า Trans-Pacific Partnership: TPP ต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมของไทยในเชิงภาพรวม เพื่อนำมากำหนดกรอบยุทธศาสตร์และแนวโน้มในการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในระยะสั้น และในระยะยาวต่อไปได้

๕.๕ มีผลงานการวิจัยในประเด็นที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อนำไปสู่การผลิตงานวิจัยเชิงนโยบายอุตสาหกรรม ๒ ผลงาน

๑๕

Janmar

๕.๖ พัฒนาความสามารถและทักษะให้กับเจ้าหน้าที่ สศอ. อย่างน้อย ๑ ท่าน เพื่อให้สามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการต่อบุคลากรอื่นใน สศอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต่อที่ประชุมในงานสัมมนาหรืองานประชุมทางวิชาการ

๕.๗ จัดให้มีการฝึกอบรม และจัดสัมมนาเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาบุคลากรของ สศอ. และเพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศ และ/หรือต่างประเทศ

๕.๘ จัดสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไทย เพื่อนำเสนอผลงานเชิงวิชาการของ สศอ. จำนวน ๑ ครั้ง

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

รวมทั้งสิ้น ๙ เดือน

๗. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการเป็นจำนวน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
หมวดค่าตอบแทนบุคลากร	๑,๗๔๘,๐๐๐
๑. ที่ปรึกษาโครงการ (๑ คน * ๕๐,๐๐๐ บาท * ๔ เดือน)	๒๐๐,๐๐๐
๒. ผู้อำนวยการโครงการ (๑ คน * ๓๕,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๓๑๕,๐๐๐
๓. นักวิจัยหลัก (๒ คน * ๒๕,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๔๕๐,๐๐๐
๔. นักวิจัยรอง (๓ คน * ๒๐,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๕๔๐,๐๐๐
๕. เจ้าหน้าที่ประสานงาน (๑ คน * ๑๕,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๑๓๕,๐๐๐
๖. ลูกจ้างโครงการ (๑ คน * ๑๒,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๑๐๘,๐๐๐
หมวดค่าวัสดุอุปกรณ์ (ค่าใช้จ่ายในการจัดทำและพัฒนาแบบจำลอง และจัดเก็บข้อมูล)	๒,๐๔๔,๐๐๐
๑. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำและพัฒนาแบบจำลองในการวิเคราะห์และคาดการณ์เศรษฐกิจและผลกระทบของภาคอุตสาหกรรมไทย	๙๕๐,๐๐๐
๑.๑ วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแบบจำลอง	๒๐๐,๐๐๐
๑.๒ พัฒนาแบบจำลอง	๕๘๐,๐๐๐
๑.๓ ทดสอบความถูกต้องของแบบจำลอง	๑๐๐,๐๐๐
๑.๔ ปรับปรุงข้อมูลในแบบจำลองที่มีอยู่ให้เป็นปัจจุบัน	๗๐,๐๐๐
๒. ค่าวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล	๖๐๐,๐๐๐
๒.๑ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์	๒๐๐,๐๐๐
๒.๒ วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลเพื่อหาผลกระทบของภาคอุตสาหกรรม	๓๒๐,๐๐๐
๒.๓ จัดทำบทวิเคราะห์การคาดการณ์เศรษฐกิจและผลกระทบของภาคอุตสาหกรรม	๘๐,๐๐๐
๓. ซื้อข้อมูล หนังสือ ซอฟต์แวร์ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	๔๙๔,๐๐๐


พิมพ์

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
หมวดค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และอบรมสัมมนา)	๒๐๘,๐๐๐
๑. ประชุมระดมสมอง ๕ ครั้ง (๕ ครั้ง * ๒๐ คน * ค่าอาหารและของว่าง ๔๕๐ บาท/คน)	๔๕,๐๐๐
๒. สัมมนาวิชาการ ๑ ครั้ง (๑ ครั้ง * ๒๐๐ คน * ค่าอาหารและของว่าง ๔๕๐ บาท/คน)	๙๐,๐๐๐
๓. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน/เอกสารประชุมสัมมนา	๗๓,๐๐๐
๓.๑ รายงานเบื้องต้น ๒๐ ชุด (๒๐ ชุด * ๒๕๐ บาท/ชุด)	๕,๐๐๐
๓.๒ รายงานความก้าวหน้า ๒๐ ชุด (๒๐ ชุด * ๒๕๐ บาท/ชุด)	๕,๐๐๐
๓.๓ ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ๒๐ ชุด (๒๐ ชุด * ๔๐๐ บาท/ชุด)	๘,๐๐๐
๓.๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ ๕๐ ชุด (๕๐ ชุด * ๔๐๐ บาท/ชุด)	๒๐,๐๐๐
๓.๕ บทสรุปผู้บริหาร ฉบับภาษาไทย (๕๐ ชุด * ๑๕๐ บาทต่อชุด)	๗,๕๐๐
๓.๖ บทสรุปผู้บริหาร ฉบับภาษาอังกฤษ (๕๐ ชุด * ๑๕๐ บาทต่อชุด)	๗,๕๐๐
๓.๗ ซีดีรอม จำนวน ๑๐๐ ชุด (๑๐๐ ชุด * ๕๐ บาท/ชุด)	๕,๐๐๐
๓.๘ เอกสารประกอบการประชุม/สัมมนา ๓๐๐ ชุด (๓๐๐ ชุด * ๕๐ บาทต่อชุด)	๑๕,๐๐๐
รวมทุกหมวด	๔,๐๐๐,๐๐๐

๘. งดการเบิกจ่ายค่าจ้าง

๘.๑ งวดที่ ๑ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น ภายใน ๑ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาเรียบร้อยแล้ว

๘.๒ งวดที่ ๒ ร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษาชั้นกลาง ภายใน ๓ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาเรียบร้อยแล้ว

๘.๓ งวดที่ ๓ ร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งร่างรายงานการศึกษฉบับสมบูรณ์ ภายใน ๖ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาเรียบร้อยแล้ว

๘.๔ งวดที่ ๔ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษฉบับสมบูรณ์ บทสรุปผู้บริหารภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และแผ่นบันทึกข้อมูล ภายใน ๙ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาเรียบร้อยแล้ว

๙. งดการส่งมอบงาน

๙.๑ งวดที่ ๑ จัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น ภายใน ๑ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙.๒ งวดที่ ๒ จัดส่งรายงานการศึกษาชั้นกลาง ภายใน ๓ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙.๓ งวดที่ ๓ จัดส่งร่างรายงานการศึกษฉบับสมบูรณ์ ภายใน ๖ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙.๔ งวดที่ ๔ จัดส่งรายงานการศึกษฉบับสมบูรณ์ บทสรุปผู้บริหารภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และแผ่นบันทึกข้อมูล ภายใน ๙ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา



พิมพ์พร

๑๐. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๑๑. คุณสมบัติของบุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา)

๑๑.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑๑.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบของกรมบัญชีกลางที่ เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑๑.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๑๒. ผลลัพธ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ การพัฒนาต่อยอด ปรับปรุง หรือประยุกต์ใช้แบบจำลองและเครื่องมือต่างๆ ที่ สว. มีอยู่ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๑๒.๒ สว. มีแบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือ ใหม่ ๆ ที่น่าสนใจเพิ่มขึ้น และสามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมต่างๆ ได้ดียิ่งขึ้น

๑๒.๓ ผลการศึกษาวิจัยในประเด็นด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญ โดยพิจารณาถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมของไทยในเชิงภาพรวม สามารถนำมาใช้ในการกำหนดกรอบยุทธศาสตร์และแนวโน้มในการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไปได้

๑๒.๔ เจ้าหน้าที่ของ สว. สามารถผลิตผลงานการศึกษาเชิงวิชาการภายใต้โครงการนี้จำนวน ๒ ผลงาน

๑๒.๕ การสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจำนวน ๑ ครั้ง ช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ สว.

๑๒.๖ เจ้าหน้าที่ สว. มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้ประโยชน์จากแบบจำลองและเครื่องมือต่างๆ ที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาต่อยอดได้อย่างน้อย ๑ ท่าน

๑๒.๗ เจ้าหน้าที่ สว. มีทักษะในการถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการได้อย่างน้อย ๑ ท่าน

๐๕

จิราภรณ์