

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ Intelligence Unit ปี ๒๕๖๖	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท	
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕	
เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท	
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) -	
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
๕.๑ ใช้หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี สำนักงานประมาณ (ธันวาคม ๒๕๖๔)	
๕.๒ ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ตามสัญญาเลขที่ ๒๖/๒๕๖๕	
ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง	
๕.๑ นางนิอร สุขุม	ผู้อำนวยการกองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๕.๓ นายเจษฎา อุดมกิจมงคล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๕.๓ นายธิปไตย นาคศิริฤไพศาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๕.๔ นางสาวอรศุภา เขาวนปรีชา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๐๕๖๓ ๕๕

๕๕

**ขอบเขตรายละเอียดของงาน (TOR)**  
**โครงการ Intelligence Unit ปี ๒๕๖๖**

**๑. หลักการและเหตุผล**

จากสถานการณ์ของเศรษฐกิจโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่องในปัจจุบัน ทั้งในด้านการค้า การลงทุน และโครงสร้างการผลิต ทำให้รูปแบบการผลิตและการค้าของแต่ละประเทศ ต้องปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงไป การเชื่อมโยงปัจจัยการผลิตระหว่างอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ ก่อให้เกิดการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม ดังนั้นภาคอุตสาหกรรมไทยต้องพยายามปรับตัวให้สอดคล้องตามสถานการณ์เศรษฐกิจของโลก รวมทั้งปัญหาพื้นฐานต่าง ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อภาคอุตสาหกรรม ควรได้รับการแก้ไขอย่างต่อเนื่องและจริงจัง ด้วยการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าที่ผลิตเพื่อการบริโภคและการส่งออก การเชื่อมโยงการผลิตของอุตสาหกรรมต่าง ๆ จึงหมายถึงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมด้วย ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเร่งรัดดำเนินการ เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (Industrial Data Bank) และเป็นหน่วยสารสนเทศเชิงลึกที่เชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถจัดทำนโยบาย แนวทาง และมาตรการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่สามารถสนับสนุนช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เป็นองค์กรชั้นนำด้านนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรม มีหน้าที่เสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการของกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ดำเนินไปอย่างสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมและรับมือกับสภาพการแข่งขันที่รุนแรง ดังนั้น สศอ. จำเป็นต้องมีคลังข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนาฐานข้อมูลและดำเนินการจัดหา จัดเก็บ และเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (Industrial Intelligence Unit: IIU) มีหน้าที่ที่สำคัญ ได้แก่ การรวบรวมข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและเป็นหน่วยสารสนเทศเชิงลึกของกระทรวง การวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ การเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง การติดตามสถานการณ์ทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวมถึงการคาดการณ์แนวโน้มและเตือนภัยภาคอุตสาหกรรม

โครงการ Intelligence Unit ได้ดำเนินการตอบสนองภารกิจดังกล่าวของ สศอ. มาโดยตลอด โดยมีเป้าหมายหลักในการติดตาม คาดการณ์และเตือนภัยสถานการณ์ภาคอุตสาหกรรม รวมถึงวิเคราะห์ผลกระทบจากสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น จากการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ และเพิ่มเติมข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมให้มีความทันสมัย ครบถ้วน และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ เพื่อเผยแพร่ให้บริการข้อมูลสารสนเทศแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สศอ. รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง โดยผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์ และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการกำหนดทิศทางนโยบาย ส่งเสริมและยกระดับภาคอุตสาหกรรมให้มีความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อรายงานสถานการณ์และการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย ให้กับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และผู้สนใจทั่วไป ได้รับทราบสถานการณ์ปัจจุบันและการคาดการณ์ล่วงหน้า ให้สามารถนำไปกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในภาพรวมและในระดับภูมิภาค รวมถึงเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการ

อรศกม  

๒.๒ เพื่อรวบรวมและปรับปรุงข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค และเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภูมิภาคให้มีความทันสมัย รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการใช้ประโยชน์จากข้อมูลร่วมกัน และสามารถสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๓ เพื่อติดตามวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ความเคลื่อนไหวของภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และคาดการณ์ความเคลื่อนไหวของเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๔ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงานทางวิชาการให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ นักศึกษาและผู้ที่สนใจ

### ๔. เป้าหมายของโครงการ

๔.๑ จัดทำและเผยแพร่รายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยและการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาคของไทย ให้กับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และผู้สนใจทั่วไป

๔.๒ สามารถติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวมถึงการมีข้อมูลที่ทันสมัย สามารถใช้งานง่าย และครอบคลุมสถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังทราบถึงทิศทางและสถานการณ์ภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญของไทยและของโลก

๔.๓ กระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐฯ รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ สามารถนำข้อมูล และรายงาน ไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย มาตรการ หรือโครงการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือ ป้องกัน และพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

๔.๔ มีผลงานทางวิชาการเป็นที่รู้จักและยอมรับอย่างกว้างขวางในแวดวงเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

### ๕. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

๕.๑ จัดทำ ปรับปรุง และพัฒนาระบบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยในภาพรวม และระบบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาคของไทย โดยการรวบรวมข้อมูล สร้างเกณฑ์การเตือนภัยล่วงหน้า และวิเคราะห์ผลในรูปแบบที่สามารถส่งสัญญาณเตือนได้ล่วงหน้า ทั้งในระยะสั้น เช่น ๒-๓ เดือน และในระยะกลาง เช่น ๔-๖ เดือน

๑) ทบทวนตัวแปรในระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยที่มีความทันสมัย แม่นยำ และปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ทั้งระบบเตือนภัยฯ ในภาพรวม และระดับรายภูมิภาค

๒) จัดทำบทวิเคราะห์การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยในภาพรวม และระดับรายภูมิภาคเป็นประจำทุกเดือนเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภายในวันที่ ๒๐ ของแต่ละเดือน ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ เว็บไซต์ IIU เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ไลน์ เฟสบุ๊ก จำนวน ๔ ครั้ง

๓) ศึกษากระบวนการเตือนภัยอุตสาหกรรมทั้งหมดที่มีการดำเนินงานในปัจจุบัน และเสนอแนะแนวทางการบูรณาการเพื่อสร้างระบบเตือนภัย (Single Window) ที่สามารถเชื่อมโยงการทำงาน การวิเคราะห์ และจัดทำระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมที่มีความเป็นเอกภาพ

๕.๒ จัดทำประเด็นทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่น่าสนใจ (Hot Issue) และเป็นประโยชน์ต่อการจัดทำนโยบายของภาครัฐ และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทย เพื่อนำเสนอผ่านการจัดเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk จำนวน ๔ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมครั้งละไม่น้อยกว่า ๗๐ คน

อรศุภ  
สช

๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลแนวคิดทฤษฎีจากเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดยการสำรวจรวบรวม วิเคราะห์ วิจัยผลกระทบ และคาดการณ์ ประเด็นที่กำลังเป็นที่สนใจในแวดวงเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยในขณะนั้น เพื่อการจัดทำบทวิเคราะห์หรือบทความประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจ

๒) จัดทำบทวิเคราะห์หรือบทความประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจที่กำลังเป็นที่สนใจในแวดวงเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และนำเสนอประกอบการจัดเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk เพื่อให้ทราบถึงทิศทางและสถานการณ์ภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญของไทยและของโลก

๓) จัดทำสรุปผลประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยจากการเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk และสรุปข้อเสนอแนะ/แนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดทำนโยบายภาครัฐและการพัฒนาผู้ประกอบการ

๕.๓ ปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค ข้อมูลการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาพรวม/อุตสาหกรรมรายภูมิภาค และข่าวที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในฐานข้อมูลของ IIU

๑) ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคทั้งในประเทศและต่างประเทศให้มีความทันสมัย สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งระบบ

๒) ทบทวนฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคในประเทศและต่างประเทศ และดำเนินการปรับปรุง และ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลในฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคในประเทศและต่างประเทศให้เป็นปัจจุบัน จากฐานข้อมูลทั้งหมด โดยภายในวันที่ ๑๐ ของแต่ละเดือนต้องมีการปรับปรุงฐานข้อมูลสำคัญที่ใช้ในการวิเคราะห์ ให้มีความเป็นปัจจุบัน

๓) ปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาค ให้สามารถวิเคราะห์ผลและจัดทำรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในภาพรวมและรายภูมิภาค

๔) จัดทำสรุปข่าวเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ อย่างน้อยวันละ ๔ ข่าว และเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ ในทุกวันทำการ ได้แก่ เว็บไซต์ IIU จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) และไลน์ โดยจำนวนผู้รับข่าวสารต้องไม่น้อยกว่า ๓๐๐ คนต่อวัน

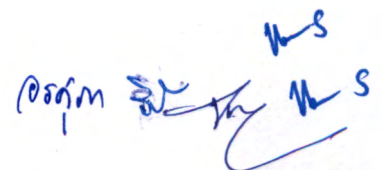
๕.๔ ปรับปรุงและบำรุงรักษาเว็บไซต์ IIU ให้ สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกของ สศอ.

๑) ปรับปรุงข้อมูลในเว็บไซต์ IIU และรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลในฐานข้อมูล รวมทั้งปรับปรุงรูปแบบสัญลักษณ์ IIU

๒) ดูแลและบำรุงรักษาเว็บไซต์ รวมทั้งเชื่อมโยงฐานข้อมูลเชิงลึกรายสาขาอุตสาหกรรมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความทันสมัยและง่ายต่อการเข้าถึง เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกของ สศอ.

๕.๕ ประเมินผลความพึงพอใจต่อกิจกรรมการเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk ทุกครั้ง และประเมินผลความพึงพอใจการให้บริการข้อมูลของเว็บไซต์ IIU อย่างน้อย ๒ ครั้ง ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาในการดำเนินโครงการจะต้องมีจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ไม่น้อยกว่า ๗๓,๐๐๐ ครั้ง

๕.๖ จัดให้มีเจ้าหน้าที่อย่างน้อย ๑ คน เพื่อติดต่อประสานงานในการจัดทำบทวิเคราะห์หรือบทความประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ข่าวเศรษฐกิจประจำวัน พร้อมทั้งบำรุงรักษาเว็บไซต์ ตลอดจนการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการ

อรุณ ธีระ  ส

๖. ระยะเวลาดำเนินการ ๙ เดือน

กิจกรรม	เดือนที่								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
<b>กิจกรรมที่ ๑</b> จัดทำ ปรับปรุง และพัฒนาระบบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยในภาพรวม และระบบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาคของไทย									
๑. ทบทวนตัวแปรในระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยที่มีความทันสมัย แม่นยำ และปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน									
๒. จัดทำบทวิเคราะห์การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ									
๓. ศึกษาระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมทั้งหมดที่มีการดำเนินงานในปัจจุบัน และเสนอแนะแนวทางการบูรณาการเพื่อสร้างระบบเตือนภัย (Single Window) ที่สามารถเชื่อมโยงการทำงาน การวิเคราะห์และจัดทำระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมที่มีความเป็นเอกภาพ									
<b>กิจกรรมที่ ๒</b> จัดทำประเด็นทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่น่าสนใจ (Hot Issue) เพื่อนำเสนอผ่านการจัดเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk จำนวน ๔ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมครั้งละไม่น้อยกว่า ๗๐ คน									
๑. ศึกษารวบรวมข้อมูลแนวคิดทฤษฎีจากเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สรุปแนวคิด ประมวลผล วิเคราะห์สรุปผลงานวิจัย และจัดทำบทวิเคราะห์หรือบทความประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจ									
๒. จัดทำบทวิเคราะห์หรือบทความประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจที่กำลังเป็นที่สนใจในแวดวงเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และนำเสนอประกอบการจัดเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk									
๓. จัดทำสรุปผลประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยจากการเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk และสรุปข้อเสนอแนะ/แนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรม									
<b>กิจกรรมที่ ๓</b> ปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค ข้อมูลการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภูมิภาค และข่าวที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในฐานข้อมูลของ IIU									
๑. ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคทั้งในประเทศและต่างประเทศให้มีความทันสมัย สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งระบบ									
๒. ทบทวนฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคในประเทศและต่างประเทศ และดำเนินการปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลในฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคในประเทศและต่างประเทศให้เป็นปัจจุบัน									
๓. ปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาค									
๔. จัดทำสรุปข่าวเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ และเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ ในทุกวันทำการ									

อรุณ ๘๓๕๓

กิจกรรม	เดือนที่								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
<b>กิจกรรมที่ ๔</b> ปรับปรุงและบำรุงรักษาเว็บไซต์ IIU ให้สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกของ สศอ.									
๑. ปรับปรุงข้อมูลในเว็บไซต์ IIU และรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลในฐานข้อมูล รวมทั้งปรับปรุงรูปแบบสัญลักษณ์ IIU									
๒. ดูแลและบำรุงรักษาเว็บไซต์ รวมทั้งเชื่อมโยงฐานข้อมูลเชิงลึกรายสาขาอุตสาหกรรมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความทันสมัยและง่ายต่อการเข้าถึง									
<b>กิจกรรมที่ ๕</b> การประเมินผลความพึงพอใจต่อกิจกรรมการเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk และเว็บไซต์ Industrial Intelligence Unit									
๑. ประเมินผลความพึงพอใจต่อกิจกรรมการเสวนา									
๒. ประเมินผลความพึงพอใจต่อเว็บไซต์ Industrial Intelligence Unit									
การจัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report)									
การจัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report ๑)									
การจัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report ๒)									
การจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report)									

๗. งบประมาณ

รวมเป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน) มีรายละเอียด ดังนี้

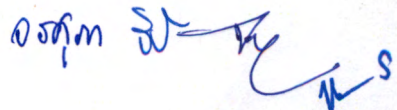
รายการ	จำนวนเงิน
<b>๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน</b>	<b>๒,๒๘๒,๔๐๐</b>
<b>๑.๑ จัดทำ ปรับปรุง และพัฒนาระบบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยในภาพรวม และระบบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาคของไทย</b>	<b>๔๕๐,๐๐๐</b>
๑) ทบทวนตัวแปรในระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยที่มีความทันสมัย แม่นยำ และปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน	๒๐๐,๐๐๐
๒) จัดทำบทวิเคราะห์การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ	๑๕๐,๐๐๐
๓) ศึกษากระบวนการเตือนภัยอุตสาหกรรมทั้งหมดที่มีการดำเนินงานในปัจจุบัน และเสนอแนะแนวทางการบูรณาการเพื่อสร้างระบบเตือนภัย (Single Window) ที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานการวิเคราะห์และจัดทำระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมที่มีความเป็นเอกภาพ	๑๐๐,๐๐๐
<b>๑.๒ จัดทำประเด็นทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่น่าสนใจ (Hot Issue) เพื่อนำเสนอผ่านการจัดเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk จำนวน ๔ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมครั้งละไม่น้อยกว่า ๗๐ คน</b>	<b>๒๖๒,๔๐๐</b>
๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลแนวคิดทฤษฎีจากเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สรุปแนวคิด ประมวลผลวิเคราะห์สรุปผลงานวิจัย และจัดทำบทความประเด็นสำคัญทางเศรษฐกิจ (๔ ครั้ง x ๔๐,๐๐๐ บาท)	๑๖๐,๐๐๐
๒) ค่าวิทยากร Morning Talk/ Afternoon Talk (๔ ครั้ง x ๑ คน x ๒ ชั่วโมง x ๘๐๐ บาท)	๑๐๒,๔๐๐

อรุณ ธี นร

รายการ	จำนวนเงิน
๓) ค่าดำเนินการในการจัดงาน เช่น ค่าอาหารและเครื่องดื่ม หรือค่าระบบปฏิบัติการรองรับการจัด ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Online Meeting) (๔ ครั้ง x ๒๔,๐๐๐ บาท)	๙๖,๐๐๐
๑.๓ ปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค ข้อมูลการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวม/ อุตสาหกรรมรายภูมิภาค และข่าวที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในฐานข้อมูลของ IIU	๑,๒๐๐,๐๐๐
๑) ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคทั้งในประเทศและต่างประเทศให้มีความทันสมัย สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งระบบ	๕๐๐,๐๐๐
๒) ทบทวนฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาคในประเทศและต่างประเทศ และปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลในฐานข้อมูลฯ ให้เป็นปัจจุบัน	๒๐๐,๐๐๐
๓) ปรับปรุงและ/หรือเพิ่มเติมข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายภูมิภาค	๔๐๐,๐๐๐
๔) จัดทำสรุปข่าวเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ เผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ ในทุกวันทำการ	๑๐๐,๐๐๐
๑.๔ ปรับปรุงเพิ่มเติมข้อมูลและบำรุงรักษาเว็บไซต์ IIU ให้ทันสมัย สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกของ สศอ.	๓๓๐,๐๐๐
๑) ปรับปรุงข้อมูลในเว็บไซต์ IIU และรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลในฐานข้อมูล รวมทั้งปรับปรุงรูปแบบสัญลักษณ์ IIU	๑๓๐,๐๐๐
๒) ดูแลและบำรุงรักษาเว็บไซต์ รวมทั้งเชื่อมโยงฐานข้อมูลเชิงลึกรายสาขาอุตสาหกรรมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความทันสมัยและง่ายต่อการเข้าถึง	๒๐๐,๐๐๐
๑.๕ ประเมินผลความพึงพอใจต่อกิจกรรมการเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk และเว็บไซต์ Industrial Intelligence Unit	๔๐,๐๐๐
๑) ประเมินผลความพึงพอใจต่อกิจกรรมการเสวนา Morning Talk/ Afternoon Talk	๑๕,๐๐๐
๒) ค่าใช้จ่ายในการประเมินความพึงพอใจของเว็บไซต์ IIU	๒๕,๐๐๐
๒. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน และอื่น ๆ	๑๗,๕๐๐
๒.๑ รายงานการศึกษาขั้นต้น จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด x ๑๐๐ บาท/ชุด)	๑,๐๐๐
๒.๒ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด x ๒๕๐ บาท/ชุด)	๒,๕๐๐
๒.๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด x ๔๐๐ บาท/ชุด)	๔,๐๐๐
๒.๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด x ๑,๐๐๐ บาท/ชุด)	๑๐,๐๐๐
๓. ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	๑๐๐
รวมค่าใช้จ่าย	๒,๓๐๐,๐๐๐

หมายเหตุ ๑. ค่าใช้จ่ายทั้งหมดถ้วนเฉลี่ยทุกรายการ

๒. ในกรณีที่มีการเชิญเจ้าหน้าที่ สศอ. เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ ผู้รับจ้างโครงการฯ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

อรุณ ธีระ  


## ๘. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

๘.๑ งวดที่ ๑ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๑ เดือนนับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาขั้นต้นเรียบร้อยแล้ว

๘.๒ งวดที่ ๒ ร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report ๑) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑เรียบร้อยแล้ว

๘.๓ งวดที่ ๓ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report ๒) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๖ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒เรียบร้อยแล้ว

๘.๔ งวดที่ ๔ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) บทสรุปผู้บริหารและ USB Flash Drive จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๙ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานฉบับสมบูรณ์ และ USB Flash Driveเรียบร้อยแล้ว

## ๙. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้างและผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคาจ้าง นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ

## ๑๐. หน่วยงานรับผิดชอบ

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

### ๑๐.๑. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑๐.๑.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๑๐.๑.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๑๐.๑.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๑๐.๑.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑๐.๑.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๑๐.๑.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๑๐.๑.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๑๐.๑.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๑๐.๑.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

ดร.ศุภ ชัย น.ส.



๑๑.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์ และความสามารถในการศึกษาวิเคราะห์ วิจัย เพื่อรายงานสถานการณ์การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และการคาดการณ์ล่วงหน้า

## ๑๒. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอนี้ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจะพิจารณาใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น ๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๙๐ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน (โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน จึงจะผ่านเกณฑ์การพิจารณา) ประกอบด้วย

(๒.๑) ข้อเสนอโครงการ คะแนนเต็ม ๒๕ คะแนน

(๒.๒) วิธีการดำเนินงาน คะแนนเต็ม ๔๕ คะแนน

(๒.๓) ผลงานและประสบการณ์ คะแนนเต็ม ๓๐ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

## ๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๓.๑ กระทรวงอุตสาหกรรมมีระบบการเตือนภัยภาคอุตสาหกรรม ที่ทันสมัยสามารถติดตามความเคลื่อนไหวของเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๑๓.๒ กระทรวงอุตสาหกรรมมีระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่ทันสมัย สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เป็นปัจจุบัน และเป็นหน่วยงานสารสนเทศเชิงลึกของกระทรวงอุตสาหกรรม

๑๓.๓ กระทรวงอุตสาหกรรมมีระบบสารสนเทศชั้นนำและเตือนภัยที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทย ให้สามารถแข่งขันได้ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลก

.....

หมายเหตุ: การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้และได้รับจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดหาครั้งนี้ สำนักงานฯ สามารถยกเลิกการจัดหาได้

๐๖๓๓ ๕๒-๕  
น.ร