

ความก้าวหน้าในการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ ประจำปี ๒๕๕๙
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

รอบระยะเวลา ๙ เดือน

เรื่อง	การพัฒนาฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันสมัยเป็นที่ยอมรับและน่าเชื่อถือ		
ตัวชี้วัด (KPI) ที่ ๑.๕	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานแนวทางการประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นางชุตินาฏ วงศ์สุบรรณ	เบอร์ติดต่อ :	๐-๒๒๘๐-๔๐๘๕ ต่อ ๒๓๐๐
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นางสาวอังคณา ฉายวิริยะ	เบอร์ติดต่อ :	๐-๒๒๘๐-๔๐๘๕ ต่อ ๓๒๒๔
E- mail :	angkana@nesdb.go.th		
สำนัก/กอง/กลุ่มงาน	สำนักยุทธศาสตร์และการวางแผนพัฒนาทางสังคม		

หน่วยวัด : ขั้นตอน (Milestone: M)

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย/หลักการ/เหตุผล

● ปัจจุบันมีหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำข้อมูล/การคาดการณ์และการวางแผนกำลังคนหลายหน่วยงาน แต่วิธีการในการจัดทำข้อมูลมีรูปแบบที่หลากหลายขึ้นกับวิธีการของแต่ละหน่วยงานนำมาใช้ ที่ขาดความเชื่อมโยงใช้ประโยชน์ของข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านกำลังคนร่วมกัน ดังนั้น หากมีแนวทางการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการใช้งาน อาทิ เพื่อการวางแผนการผลิตกำลังคนอย่างสอดคล้องกับความต้องการ จะเป็นประโยชน์ทั้งภาคการผลิตที่มีแรงงานในการดำเนินการ และภาคการศึกษาที่ผลิตกำลังคนได้ตรงตามความต้องการ นำสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนต่อไป

● การประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยเป็นการวิเคราะห์สังเคราะห์รูปแบบที่มีการดำเนินการไว้ เพื่อหาความเชื่อมโยงการจัดทำข้อมูลเพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างฝ่ายอุปสงค์และอุปทานแรงงาน ซึ่งเป็นการต่อยอดงานที่หน่วยงานอื่นได้ดำเนินการอยู่แล้ว

เกณฑ์ในการให้คะแนน :

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	กำหนดกรอบแนวทางการจัดทำประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม
๒	ดำเนินการรวบรวม ประมวลข้อมูลอุปสงค์ (Demand) และอุปทาน (Supply) จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓	ดำเนินการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลทุติยภูมิที่ได้ และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม
๔	จัดทำรายงานแนวทางการประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรมและจัดทำข้อเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนฯ และนำเสนอต่อรองเลขาธิการและเลขาธิการ สศช. ให้ความเห็นชอบ
๕	นำเสนอร่างรายงานแนวทางการประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรมและจัดทำข้อเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนฯ ต่อคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเพื่อทราบและเผยแพร่เพื่อใช้ประโยชน์ในการทำงานต่อไป

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:

จัดเก็บข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิจากหน่วยงานและผลการศึกษาที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกประเทศ

ความก้าวหน้าในการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ ประจำปี ๒๕๕๙
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

รอบระยะเวลา ๙ เดือน

ข้อมูลพื้นฐานหรือข้อมูลสนับสนุน

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.	
	๒๕๕๗	๒๕๕๘

คำชี้แจงการดำเนินงาน/กิจกรรมที่ผ่านมา

วัน/เดือน/ปี	มาตรการ/การดำเนินงาน/กิจกรรม ที่ผ่านมา	ผลผลิต	ผลลัพธ์
ต.ค. ๕๘	กำหนดกรอบแนวทางการจัดทำ ประมาณการความต้องการและการ ผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม	ข้อกำหนดการศึกษา (Terms of Reference)	
๙ พ.ย. ๕๘	ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี ลคช. เป็นประธาน การประชุม เพื่อร่วมกำหนดกรอบการทำงาน	สรุปผลการประชุมเพื่อเตรียมการจัดทำข้อมูลความต้องการ กำลังคน	
ต.ค. ๕๘ – ก.พ. ๕๙	รวบรวมข้อมูลอุปสงค์และอุปทาน กำลังคนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประมวลข้อมูลเบื้องต้น	ด้านอุปสงค์ - ผลการสำรวจความต้องการแรงงานของสถานประกอบการ ปี ๒๕๕๘ กระทรวงแรงงาน - คาดการณ์ความต้องการแรงงานใน ๑๘ อุตสาหกรรม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒ สภาอุตสาหกรรม - สถิติความต้องการแรงงาน ปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ BOI ด้านอุปทาน - จำนวนนักเรียนนักศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๘ - จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๘	
๒๖ ม.ค. ๕๙	ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี ลคช. เป็นประธาน เพื่อตรวจสอบ ความถูกต้อง ครบถ้วนของข้อมูล โดยที่ประชุมได้ให้ข้อคิดเห็นถึง แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม	สรุปผลการประชุมเพื่อเตรียมการจัดทำข้อมูลความต้องการ กำลังคน	
ก.พ. ๕๙ – เม.ย. ๕๙	ทบทวนวิธีการดำเนินการคาด ประมาณกำลังคนของประเทศไทย และต่างประเทศ	รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มเบื้องต้น ประกอบด้วย ๑) แนวทางและวิธีการประมาณการกำลังคนในภาพรวม ๒) แนวทางการจัดทำประมาณการความต้องการและการผลิต กำลังคนในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยที่ดำเนินการ ในปัจจุบัน	
พ.ค. – มิ.ย. ๕๙	สัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง และ เก็บข้อมูลเพิ่มเติม	๓) แนวทางการคาดประมาณกำลังคนในประเทศที่เป็น กรณีศึกษา (สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา กลุ่ม ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป เกาหลีใต้ สิงคโปร์)	
มิ.ย. ๕๙	ดำเนินการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล ที่ได้ เพื่อจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ในเบื้องต้น		

ความก้าวหน้าในการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ ประจำปี ๒๕๕๙
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

รอบระยะเวลา ๙ เดือน

ผลผลิตขั้นสุดท้ายที่ได้ในรอบ ๙ เดือน คือ รายงานการวิเคราะห์ในเบื้องต้น ประกอบด้วย

- ๑) แนวทางและวิธีการประมาณการกำลังคนในภาพรวม
- ๒) ประมวลรวมการจัดทำประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยที่ดำเนินการในปัจจุบัน
- ๓) แนวทางการคาดประมาณกำลังคนในประเทศที่เป็นกรณีศึกษา (สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา กลุ่มประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป เกาหลีใต้ สิงคโปร์)

ผลผลิตเมื่อเทียบกับระยะเวลาในการดำเนินการตาม TOR คือ เร็วกว่า ตรงตามเวลา ช้ากว่า

เทียบกับระดับขั้นความสำเร็จตามคำรับรอง อยู่ที่ระดับ ๓ คะแนน

ปัจจัยและอุปสรรคต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน / กิจกรรม

ความร่วมมือในการให้ข้อมูลของหน่วยงานและผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ การสังเคราะห์ข้อมูลของนักวิชาการที่อยู่ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย ครบถ้วน และตรงประเด็น

อุปสรรคต่อการดำเนินงาน / กิจกรรม

ความหลากหลายในการจำแนกแนวทางการประมาณการ ซึ่งนักวิชาการมีการสังเคราะห์ข้อมูลในมุมมองที่แตกต่างกัน ทำให้เพิ่มเวลาที่ต้องทำความเข้าใจ

หลักฐานยืนยันความสำเร็จ/ผลผลิต หรือการปฏิบัติงาน

ลำดับที่	รายชื่อหลักฐาน เอกสาร
๑.	ข้อกำหนดการศึกษา (Terms of Reference)
๒.	สรุปผลการประชุมเพื่อเตรียมการจัดทำข้อมูลความต้องการกำลังคน เมื่อวันที่ ๙ พ.ย. ๕๘
๓.	สรุปผลการประชุมเพื่อเตรียมการจัดทำข้อมูลความต้องการกำลังคน เมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค. ๕๘
๔.	ผลการสำรวจความต้องการแรงงานของสถานประกอบการ ปี ๒๕๕๘ กระทรวงแรงงาน
๕.	คาดการณ์ความต้องการแรงงานใน ๑๘ อุตสาหกรรม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ สภาอุตสาหกรรม
๖.	สถิติความต้องการแรงงาน ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ BOI
๗.	จำนวนนักเรียนนักศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๘
๘.	จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๘
๙.	แนวทางและวิธีการประมาณการกำลังคนในภาพรวม
๑๐.	ประมวลรวมการจัดทำประมาณการความต้องการและการผลิตกำลังคนในภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย ที่ดำเนินการในปัจจุบัน
๑๑.	แนวทางการคาดประมาณกำลังคนในประเทศที่เป็นกรณีศึกษา (สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา กลุ่มประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป เกาหลีใต้ สิงคโปร์)