



คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเลขเอกสาร :


หน้าที่ : 1/11


วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

แก้ไขครั้งที่ : 1

ผู้จัดทำ


ผู้ตรวจสอบ


1.   
.....  
(นางภาราดา จันทรสวรรณ)  
วันที่ ๒๐ / ก.พ. / ๖๘


  
.....  
(นางสาวณิรดา วิสุทธิชาติธาดา)  
รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม


2.   
.....  
(นายธิปไตย นาคหิรัญไพศาล)  
วันที่ ๒๐ / ก.พ. / ๖๘


ผู้อนุมัติ

  
.....  
(นายภาสกร ชัยรัตน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

3.   
.....  
(นางสาววรรณพร บุญรัตพันธุ์)  
วันที่ ๒๐ / ก.พ. / ๖๘

4.   
.....  
(นางสาวพชรวรรณ รัตนวราหะ)  
วันที่ ๒๐ / ก.พ. / ๖๘

5.   
.....  
(นายรัชชัย วงษ์ชัยชนะ)  
วันที่ ๕๐ / ก.พ. / ๖๖

	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 2/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

## 1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และเป็นองค์ความรู้ขององค์กรที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้และเป็นรูปธรรม เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทางปฏิบัติ และนำไปสู่การผลักดันให้บุคลากรผู้เกี่ยวข้องมีบทบาทในการพัฒนาตนเอง และให้ความสำคัญกับการพัฒนา ปรับปรุงการปฏิบัติงาน และผลงานให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น อันจะส่งผลให้การดำเนินงานขององค์กรมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐต่อไป โดยการจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1.1 เพื่อรายงานสถานการณ์และการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย ให้กับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และผู้สนใจทั่วไป ได้รับทราบสถานการณ์ปัจจุบันและการคาดการณ์ล่วงหน้า ให้สามารถนำไปกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในภาพรวมและในระดับภูมิภาค รวมถึงเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการ

1.2 เพื่อรวบรวมและปรับปรุงข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค และเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภูมิภาคให้มีความทันสมัย รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการใช้ประโยชน์จากข้อมูลร่วมกัน และสามารถสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 เพื่อติดตามวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ความเคลื่อนไหวของภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และคาดการณ์ความเคลื่อนไหวของเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.4 เพื่อเป็นแนวทางให้กับผู้สนใจทั่วไป ได้มีความรู้เกี่ยวกับการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างกว้างขวางขึ้น และทราบสถานการณ์โดยทั่วไป ปัญหาและอุปสรรคของอุตสาหกรรม ตลอดจนแนวนโยบายของรัฐที่เกี่ยวข้อง

1.5 เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงานทางวิชาการให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น


1.6 เพื่อผลักดันให้บุคลากรผู้รับผิดชอบการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของ สศอ. มีบทบาทในการพัฒนาตนเอง และให้ความสำคัญกับการพัฒนา/ปรับปรุงการปฏิบัติงาน และผลงานให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

## 2. ขอบเขต

ครอบคลุมทุกภารกิจงานเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และกองสารสนเทศดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

## 3. คำนิยาม

ผศอ.	หมายถึง	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
กส.	หมายถึง	กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
กว.	หมายถึง	กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
เจ้าหน้าที่	หมายถึง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ

	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 3/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย หมายถึง การส่งสัญญาณเตือนล่วงหน้าถึงภาวะการผลิตของไทย ทั้งในระยะสั้น 1 เดือน ระยะกลาง 2-3 เดือน และระยะยาว 4-6 เดือน ซึ่งมีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรม (Leading Indicator) เปรียบเทียบกับดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม Manufacturing Production Index (MPI)

#### 4. ความรับผิดชอบ

กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รับผิดชอบ ส่งผลดัชนีอุตสาหกรรมภายในวันที่ 29 ของทุกเดือน  
 กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รับผิดชอบ จัดทำรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย และนำเสนอ ผศอ. ภายในวันที่ 25 ของทุกเดือน และเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ

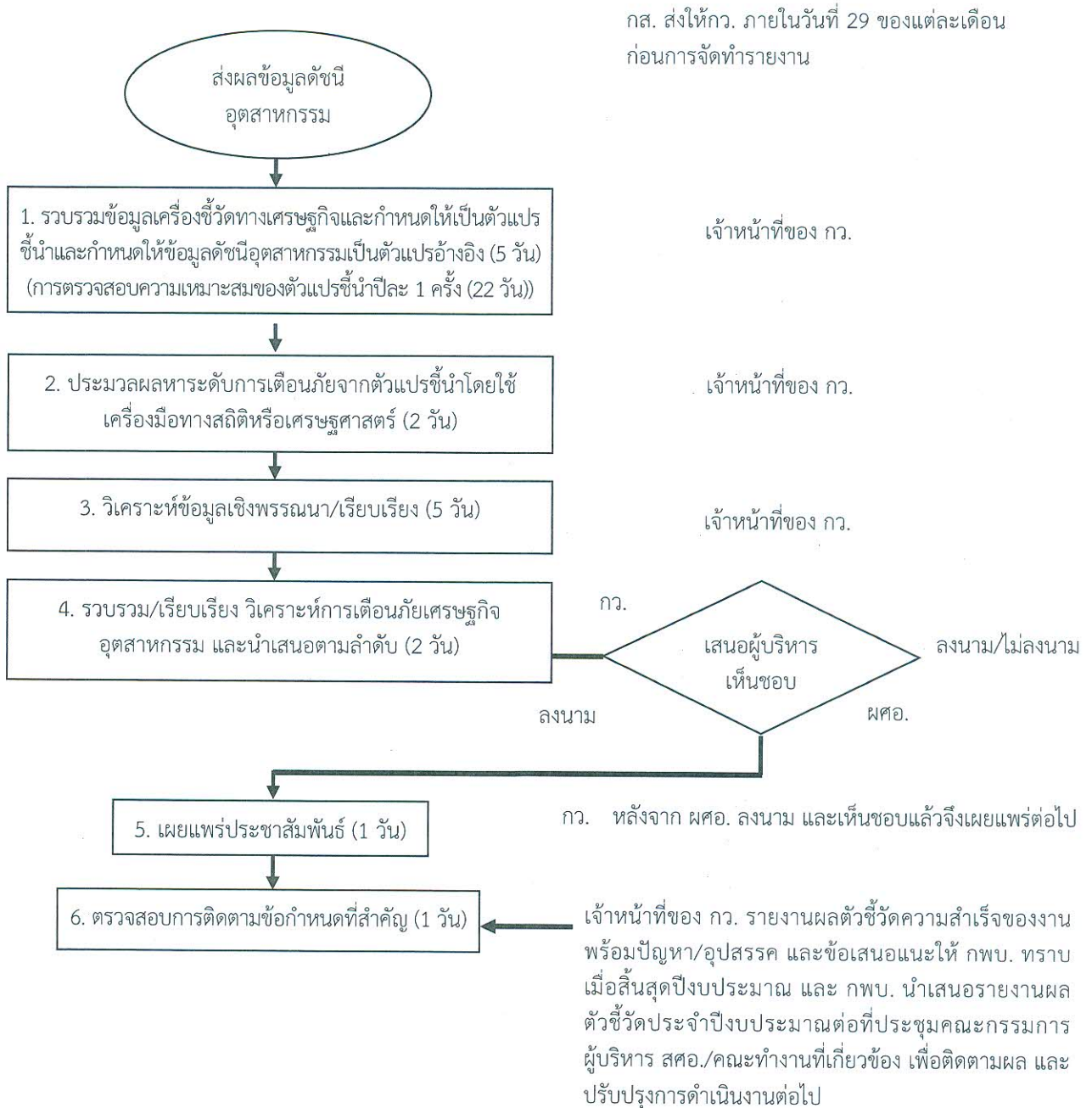
#### 5. กฎหมาย/ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง


-ไม่มี-



	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 4/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

## 6. ขั้นตอนและรายละเอียดการปฏิบัติงาน



	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 5/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ส่งผลดัชนีอุตสาหกรรมให้ภายในวันที่ 29 ของแต่ละเดือน ก่อนการจัดทำรายงาน โดยการจัดทำรายงานการเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ประกอบด้วย 6 ขั้นตอน ดังนี้

### 1. รวบรวมข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจ ที่เป็นตัวแปรชี้นำและตัวแปรอ้างอิง

การจัดทำรายงานการเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.) รวบรวม และจัดเก็บข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อนำมาใช้เป็นตัวแปรชี้นำ สำหรับการนำมาทดสอบประสิทธิภาพเทียบกับตัวแปรอ้างอิง ซึ่งคือข้อมูลดัชนีอุตสาหกรรมของกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยดำเนินการดังนี้

1.1 รวบรวม และจัดเก็บข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่มีความถี่รายเดือน อาทิ ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย ของธนาคารแห่งประเทศไทย ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตประเศญี่ปุ่น ของ Markit Economics

1.2 ตรวจสอบความเหมาะสมของข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการเป็นตัวแปรชี้นำ โดยทำการทดสอบประสิทธิภาพเทียบกับตัวแปรอ้างอิง ซึ่งคือข้อมูลดัชนีอุตสาหกรรมของกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ด้วยเครื่องมือทางสถิติหรือเศรษฐศาสตร์

1.3 สรุปรายชื่อข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อนำมาใช้เป็นตัวแปรชี้นำ ที่มีประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์ สำหรับการนำมาใช้ในการคำนวณค่าเดือนภัยในลำดับต่อไป

### 2. ประมวลผลหาระดับการเดือนภัยจากตัวแปรชี้นำโดยใช้เครื่องมือทางสถิติหรือเศรษฐศาสตร์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.) ดำเนินการประมวลผล โดยเป็นการใช้เครื่องมือทางสถิติหรือเศรษฐศาสตร์ในการนำข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มีประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์มาคำนวณและแปลค่าเป็นระดับการเดือนภัยพร้อมตรวจสอบความถูกต้อง และครบถ้วนของข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ ดังนี้

2.1 การใช้เครื่องมือทางสถิติหรือเศรษฐศาสตร์ในการนำข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มีประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์มาคำนวณและแปลค่าเป็นระดับการเดือนภัย

2.2 การทดสอบประสิทธิภาพของการเดือนภัยจากระดับการเดือนภัยของข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มีประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์

### 3. วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา/เรียงเรียง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.) ดำเนินการศึกษาวเคราะห์ข้อมูลในเชิงพรรณนา โดยอาศัยข้อมูลที่ประมวลผลแล้ว นำมาวิเคราะห์การเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย รวมทั้งยังมีการพยากรณ์แนวโน้มในอนาคตจากการวิเคราะห์จากระดับการเดือนภัยร่วมกับปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบ โดยอาศัยการติดตามสถานการณ์ ข่าวสาร โดยพิจารณาความเชื่อมโยงกับสถานการณ์ และเตรียมประเด็นนำเสนอเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและปรับปรุงแก้ไขรายงาน ซึ่งจะประกอบประโยชน์ในการวิเคราะห์สถานการณ์ตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ดังนี้



	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 6/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

3.1 การวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงพรรณนา โดยอาศัยข้อมูลที่ประมวลผลแล้ว นำมาวิเคราะห์การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ณ เดือนที่ทำการศึกษา

3.2 การวิเคราะห์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของข้อมูลปัจจุบัน และข้อมูลในอดีต โดยเปรียบเทียบข้อมูลกับเดือนก่อน และเดือนเดียวกันของปีก่อน

3.3 การวิเคราะห์แนวโน้มของการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในอนาคต โดยการวิเคราะห์ จากค่าระดับการเตือนภัยร่วมกับปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบ โดยการติดตามสถานการณ์ ข่าวสาร ความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง

3.4 การประชุม/หารือผลการวิเคราะห์ การเตรียมประเด็นหารือและข้อมูลสนับสนุน เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นในการปรับปรุงรายงานให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

#### 4. เรียบเรียง/วิเคราะห์ การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในภาพรวม และนำเสนอตามลำดับ


4.1 การเรียบเรียงและจัดพิมพ์รายงาน: นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.) จะจัดทำตามหัวข้อและรูปแบบของรายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย โดยมีหัวข้อหลัก คือ

1) ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัย เป็นการรายงานผลของค่าระดับการเตือนภัยที่คำนวณมาจากข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มีประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์ พร้อมทั้งรายงานระดับการส่งสัญญาณเตือนภัย

2) ระดับการส่งสัญญาณของปัจจัยองค์ประกอบหลัก เป็นการรายงานผลของค่าระดับการเตือนภัยที่คำนวณมาจากข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มีประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์ของแต่ละข้อมูล โดยมีการเปรียบเทียบ ณ เดือนนั้น ๆ กับเดือนก่อน และเดือนเดียวกันของปีก่อน พร้อมนำเสนอสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงและข้อมูลสนับสนุนการศึกษาวิเคราะห์

3) แนวโน้มในอนาคต เป็นการพยากรณ์/คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมที่อาจเกิดขึ้นในเดือนถัดไป หรือระยะต่อไป ซึ่งการคาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมอาจใช้เทคนิคในการพยากรณ์แนวโน้มในอนาคต โดยนำตัวแปรต่าง ๆ มาใช้ในการพยากรณ์ และการติดตามสถานการณ์ความเคลื่อนไหว ปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อภาวะอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง

4.2 ก่อนที่จะทำการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์รายงาน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.) จะดำเนินการในส่วนของการเรียบเรียงและจัดพิมพ์ การนำเสนอและส่งรายงานต่อผู้บังคับบัญชาในระดับส่วนอุตสาหกรรม (ระดับชำนาญการพิเศษ) และระดับกองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (ผอ.กว.) รวมถึงการจัดทำเรื่องเสนอ ผศอ. เพื่อให้ความเห็นชอบรายงาน พร้อมเสนอเรื่องต่อ ปกอ. ผ่าน รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (รปอ.ทศอ.) และผู้บริหารในกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อทราบตามลำดับขั้นตอน หลังจากนั้น กว. จะเป็นผู้ทำการเผยแพร่รายงานทางเว็บไซต์ของ สศอ. ต่อไป

	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 7/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

#### 5. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

หลังจาก ผศอ. ลงนาม และเห็นชอบแล้วจึงมอบหมายให้ กว. เผยแพร่ลงเว็บไซต์ของ สศอ. ต่อไป รวมทั้งมีการนำข้อมูลการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย ไปใช้ประกอบการแถลงข่าวภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ประจำเดือน เพื่อให้ผู้ประกอบการทราบถึงทิศทางของภาวะอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละเดือน ตลอดจนผู้บริหารสามารถนำไปพิจารณาใช้ประโยชน์ในการวางแผนภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งภาคเอกชน สถาบันการเงิน และภาคการศึกษา สามารถใช้ประโยชน์ในการวางแผนธุรกิจ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมได้อย่างยั่งยืนต่อไป

#### 6. ตรวจสอบการติดตามข้อกำหนดที่สำคัญ

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.) รายงานผลตัวชี้วัดความสำเร็จของงานพร้อมปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะให้ กพบ. ทราบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ โดย กพบ. จะนำรายงานผลตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ เสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตาม และปรับปรุงผลการดำเนินงานต่อไป

#### 7. เอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

รายงานการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

#### 8. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

-ไม่มี-

#### 9. เอกสารบันทึก

-ไม่มี-



	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 8/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

## 10. วิธีการตรวจสอบ

เพื่อให้การดำเนินงานต่าง ๆ เป็นไปตามคู่มือการปฏิบัติงาน จึงกำหนดให้ผู้บังคับบัญชาหน่วยงานของผู้ปฏิบัติงานในแต่ละชั้นตอนตรวจสอบให้มีวิธีการ และระยะเวลาการปฏิบัติงานเป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือ ๆ และให้มีกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (กพบ.) ทำหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่สำคัญโดยมีตัวชี้วัดเป้าหมาย ดังนี้

ข้อกำหนดที่สำคัญ	ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ความถี่ในการรายงานผล	ผู้รับผิดชอบ
- การเผยแพร่ทันเวลาที่กำหนด	จำนวนครั้งที่เผยแพร่ไม่ทันระยะกำหนด	0 ครั้ง	รายเดือน	กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม


## 11. ขั้นตอนการตรวจสอบ

1) การปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานผู้ปฏิบัติงานกำกับให้เป็นไปตามขั้นตอนของการทำงานในทุกรอบการปฏิบัติ อาทิ

- กำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนการดำเนินงาน
- ความสอดคล้องกับดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม
- หัวข้อและรูปแบบของรายงาน
- ความเป็นตัวแทนที่ดีของข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจ
- การเลือกใช้ข้อมูลและคัดเลือกแหล่งข้อมูล
- การเลือกใช้เครื่องมือในการประมวลและวิเคราะห์ผล
- รูปแบบ วิธี ช่องทาง และกำหนดระยะเวลาในการเผยแพร่รายงาน

2) การทบทวน/ตรวจสอบ ให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (กพบ.) เป็นหน่วยงานกลางมีหน้าที่ทวนสอบ/ตรวจสอบการปฏิบัติงาน อย่างน้อยปีงบประมาณละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดเปรียบเทียบกับค่าเป้าหมาย ตลอดจน ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมให้ทราบเพื่อสั่งการ หรือใช้ประโยชน์เป็นประจำ รวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ คณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามทุจริต เพื่อพิจารณาแนวทางการยกระดับ/ปรับปรุงกระบวนการต่าง ๆ และ/หรือ ขั้นตอนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลยิ่งขึ้น



	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำแผนกลยุทธ์อุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 9/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

## ภาคผนวก

### โครงสร้าง/หัวข้อของรายงานการเตรียมกลยุทธ์อุตสาหกรรมของไทย

1. ระดับสัญญาณการเตรียมภัย ประกอบด้วย
  - สัญญาณการเตรียมภัย
  - ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย
2. ระดับสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก ประกอบด้วย
  - ปัจจัยภายในประเทศ
  - ปัจจัยภายนอกประเทศ
3. แนวโน้มในอนาคต ประกอบด้วย
  - คาดการณ์ 1 เดือน
  - คาดการณ์ 2-3 เดือน
  - คาดการณ์ 4-6 เดือน


	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 10/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

## ข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการเดือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

### 1. ข้อมูล/สารสนเทศทั่วไปที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์การเดือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

ความรู้/สารสนเทศ ที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงาน	แหล่งข้อมูล	website
1. ข้อมูลเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ		
- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย	ธนาคารแห่งประเทศไทย	<a href="https://app.bot.or.th/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=828&amp;language=TH">https://app.bot.or.th/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=828&amp;language=TH</a>
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า	ธนาคารแห่งประเทศไทย	<a href="https://app.bot.or.th/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=750&amp;language=TH">https://app.bot.or.th/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=750&amp;language=TH</a>
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (3 เดือนข้างหน้า)	ธนาคารแห่งประเทศไทย	<a href="https://www.bot.or.th/th/thai-economy/econ-publication/bsi-business-sentiment-index.html">https://www.bot.or.th/th/thai-economy/econ-publication/bsi-business-sentiment-index.html</a>
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม (3 เดือนข้างหน้า)	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	<a href="https://fti.or.th/ftiindex/">https://fti.or.th/ftiindex/</a>
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป 27 ประเทศ	Organisation for Economic Co-operation and Development - OECD	<a href="https://data-explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7CEconomy%23ECO%23%7CLeading%20in%20indicators%23ECO_LEA%23&amp;pg=0&amp;fc=Topic&amp;bp=true&amp;snb=1&amp;vw=tb&amp;df[ds]=dsDisseminateFinalDMZ&amp;df[id]=DSD_STES%40DF_CLI&amp;df[ag]=OECD.SDD.STES&amp;df[vs]=4.0&amp;pd=2016-01%2C2024-02&amp;dq=USA.M.LI...AA...H&amp;ly[rw]=TIME_PERIOD&amp;to[TIME_PERIOD]=false">https://data-explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7CEconomy%23ECO%23%7CLeading%20in%20indicators%23ECO_LEA%23&amp;pg=0&amp;fc=Topic&amp;bp=true&amp;snb=1&amp;vw=tb&amp;df[ds]=dsDisseminateFinalDMZ&amp;df[id]=DSD_STES%40DF_CLI&amp;df[ag]=OECD.SDD.STES&amp;df[vs]=4.0&amp;pd=2016-01%2C2024-02&amp;dq=USA.M.LI...AA...H&amp;ly[rw]=TIME_PERIOD&amp;to[TIME_PERIOD]=false</a>
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น	Markit Economics	<a href="https://www.pmi.spglobal.com/Public/Release/PressReleases?language=de">https://www.pmi.spglobal.com/Public/Release/PressReleases?language=de</a>



	คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การจัดทำเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	กอง/กลุ่ม : กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 11/11
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568	แก้ไขครั้งที่ : 1

ความรู้/สารสนเทศ ที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงาน	แหล่งข้อมูล	website
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศ สหรัฐอเมริกา	Organisation for Economic Co-operation and Development - OECD	<a href="https://data-explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7CEconomy%23ECO%23%7CLeading%20in&lt;br/&gt;indicators%23ECO_LEA%23&amp;pg=0&amp;fc=Topic&lt;br/&gt;&amp;bp=true&amp;snb=1&amp;vw=tb&amp;df[ds]=dsDisse&lt;br/&gt;minateFinalDMZ&amp;df[id]=DSD_STES%40DF&lt;br/&gt;_CLI&amp;df[ag]=OECD.SDD.STES&amp;df[vs]=4.0&amp;p&lt;br/&gt;d=2016-01%2C2024-&lt;br/&gt;02&amp;dq=USA.M.LI...AA...H&amp;ly[rw]=TIME_PER&lt;br/&gt;IOD&amp;to[TIME_PERIOD]=false">https://data- explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7 CEconomy%23ECO%23%7CLeading%20in indicators%23ECO_LEA%23&amp;pg=0&amp;fc=Topic &amp;bp=true&amp;snb=1&amp;vw=tb&amp;df[ds]=dsDisse minateFinalDMZ&amp;df[id]=DSD_STES%40DF _CLI&amp;df[ag]=OECD.SDD.STES&amp;df[vs]=4.0&amp;p d=2016-01%2C2024- 02&amp;dq=USA.M.LI...AA...H&amp;ly[rw]=TIME_PER IOD&amp;to[TIME_PERIOD]=false</a>
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของ สหรัฐอเมริกา	Organisation for Economic Co-operation and Development - OECD	<a href="https://data-explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7CEconomy%23ECO%23%7CLeading%20in&lt;br/&gt;indicators%23ECO_LEA%23&amp;pg=0&amp;fc=Topic&lt;br/&gt;&amp;bp=true&amp;snb=1&amp;vw=tb&amp;df[ds]=dsDisse&lt;br/&gt;minateFinalDMZ&amp;df[id]=DSD_STES%40DF&lt;br/&gt;_CLI&amp;df[ag]=OECD.SDD.STES&amp;df[vs]=4.0&amp;p&lt;br/&gt;d=2016-01%2C2024-&lt;br/&gt;02&amp;dq=USA.M.LI...AA...H&amp;ly[rw]=TIME_PER&lt;br/&gt;IOD&amp;to[TIME_PERIOD]=false">https://data- explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7 CEconomy%23ECO%23%7CLeading%20in indicators%23ECO_LEA%23&amp;pg=0&amp;fc=Topic &amp;bp=true&amp;snb=1&amp;vw=tb&amp;df[ds]=dsDisse minateFinalDMZ&amp;df[id]=DSD_STES%40DF _CLI&amp;df[ag]=OECD.SDD.STES&amp;df[vs]=4.0&amp;p d=2016-01%2C2024- 02&amp;dq=USA.M.LI...AA...H&amp;ly[rw]=TIME_PER IOD&amp;to[TIME_PERIOD]=false</a>
2. ข้อมูลดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม		
1. ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม	กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	