



ที่ อก 0214/ ๓๖/

กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานของกระทรวงอุตสาหกรรมในรอบไตรมาสที่ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๕๐

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- ๖ ก.พ. ๒๕๕๐  
จัดเข้าวาระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารรายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอรายงานผลการดำเนินงานของกระทรวงอุตสาหกรรม ในรอบไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๔๙) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐ สรุปได้ดังนี้

### 1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เร่งจัดทำแผนแม่บทการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายที่จะกำหนดทิศทางของการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทย ที่มุ่งลดการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมที่เน้นการซั่งแรงงานราคาถูกเพื่อผลิตสินค้าราคาต่ำ เป็นการผลิตสินค้าที่มีมูลค่าและเพิ่มผลิตภาพแรงงาน เพื่อให้แรงงานได้รับค่าจ้างที่สูงขึ้นตามความรู้ความสามารถอย่างแท้จริง โดยจะให้ความสำคัญกับการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม การสร้างพัฒนามิตรธุรกิจ การพัฒนากระบวนการผลิตด้านวิศวกรรมและขีดความสามารถเครื่องจักร และความร่วมมือภายในเพื่อลดต้นทุนด้านขนส่ง โดยภาคเอกชนต้องให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพภายในองค์กร และภาครัฐมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพภายนอกที่เป็นปัจจัยเอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ

### 2. การดำเนินแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างปัญญาในสังคมภาคการผลิต ตามแนวทางปัจจุบันเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน จึงได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญาของประเทศไทย เพื่อเป็นกรอบทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรม ให้ตั้งอยู่บนพื้นฐานทางปัญญา โดยมุ่งเน้นให้ภาครัฐและภาคเอกชนร่วมกันสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อให้องค์ประกอบหลักของการพัฒนาอุตสาหกรรม ได้แก่ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนา และการร่วมทุนได้มีกลไกในการเชื่อมโยงความรู้ เอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน และมีการบูรณาการในทิศทางเดียวกันอย่างแท้จริง

### 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น

กระทรวงอุตสาหกรรม มุ่งให้การสนับสนุนและผลักดันผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น ให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคตามศักยภาพของตลาดในระดับต่างๆ คือ ระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับสังคม กโดยจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น และจัดให้มีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดแนวทางและแผนปฏิบัติการการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น รวมทั้งจัดทำโครงการต่างๆ รองรับแผนปฏิบัติการดังกล่าว

### 4. สนับสนุนการประกอบกิจการอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการลดมาตรฐานควบคุม โดยการปรับปรุงแก้ไข พรบ.โรงงาน (ฉบับที่..) พ.ศ....

กระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอ พรบ.โรงงาน (ฉบับที่..) พ.ศ.... ซึ่งเป็นการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี โดยมีหลักการเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนที่มีความประสงค์จะตั้งโรงงานขนาดเล็กซึ่งใช้เครื่องจักรไม่เกิน 20 แรงม้า หรือคนงานไม่เกิน 20 คน สามารถจัดตั้งโรงงานได้โดยไม่ต้องขออนุญาตและไม่เสียค่าธรรมเนียม ซึ่งจะส่งผลให้โรงงานกว่า 53,000 ราย ไม่อยู่ในข่ายควบคุม ทั้งนี้เพื่อเอื้อประโยชน์ ลดภาระ และช่วยเหลือผู้ประกอบการระดับรากแก้วและชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชน กิจการอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และกลุ่มผู้ประกอบการรายใหม่ อันเป็นกลุ่มเป้าหมายตามนโยบายของรัฐบาลให้สามารถประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเพื่อเป็นการเสริมรายได้ให้เพิ่มขึ้น

### 5. แก้ไขปัญหาสถานการณ์ขาดแคลนแรงงานภาคอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยสำรวจศึกษาความต้องการด้านแรงงานในภาคอุตสาหกรรม พบร่วมกับภาคอุตสาหกรรม พบว่าสัดส่วนความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่มีความต้องการแรงงานที่มีความรู้ในระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสูงถึง 90 เปอร์เซ็นต์ โดยเฉพาะอุตสาหกรรม ที่ต้องใช้แรงงานระดับช่างฝีมือ และกลุ่มอุตสาหกรรมที่เน้นงานด้านบริการ อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายไชสิต บันเยี่ยมรัชฎ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักตรวจสอบและประเมินผลกระทรวงอุตสาหกรรม

โทร. 0 2202 3059 - 60

โทรสาร. 0 2202 3060

๔๐๐. ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๕๐

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นายไชสิต อาการ)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีฯ ผู้อำนวยการการแทน

เจ้าหน้าที่การคุ้มครองผู้บริโภค



รายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญ  
ของกระทรวงอุตสาหกรรม  
ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2550  
(ตุลาคม - ธันวาคม 2549)

สำนักตรวจสอบและประเมินผลกระทรวงอุตสาหกรรม  
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม  
มกราคม 2550

ผลการดำเนินงานที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม  
ในรอบไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2550  
(ตุลาคม – ธันวาคม 2549)

นับตั้งแต่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ คณารัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2549 โดยมีนายโอมสิต ปืนเปี่ยมรัชฎ์ เป็นรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบนโยบายสำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม 4 ประการ ซึ่งเป็นไปตามคำแถลงนโยบายของคณารัฐมนตรีต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2549 และเป็นไปตามหลักการทำงานร่วมกับภาคเอกชนด้วย “หลัก 4 ป.” (โปร่งใส เป็นธรรม ประหยัด และประสิทธิภาพ) ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามนโยบายเร่งด่วนที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

### 1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เร่งจัดทำแผนแม่บทการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายที่จะกำหนดพิษทางของการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทย ที่มุ่งลดการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมที่เน้นการขึ้นแรงงานราคาถูกเพื่อผลิตสินค้าราคาต่ำ เป็นการผลิตสินค้าที่มีมูลค่าและเพิ่มผลิตภาพแรงงาน เพื่อให้แรงงานได้รับค่าจ้างที่สูงขึ้นตามความรู้ความสามารถอย่างแท้จริง โดยจะให้ความสำคัญกับการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม การสร้างพันธมิตรธุรกิจ การพัฒนากระบวนการผลิตด้านวิศวกรรม และขีดความสามารถ เครื่องจักร และความร่วมมือภายในเพื่อผลต้นทุนด้านขนาดส่ง โดยภาคเอกชนต้องให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพภายในองค์กร และภาครัฐมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพภายนอกที่เป็นปัจจัยเอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ

### 2. การดำเนินแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างปัญญาในสังคมภาคการผลิต ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน จึงได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญาของประเทศไทย เพื่อเป็นกรอบพิษทางการพัฒนาอุตสาหกรรม ให้ตั้งอยู่บนพื้นฐานทางปัญญา โดยมุ่งเน้นให้ภาครัฐและภาคเอกชนร่วมกันสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อให้องค์ประกอบหลักของการพัฒนาอุตสาหกรรม ได้แก่ ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนา และการร่วมทุน ได้มีกลไกในการเชื่อมโยงความรู้ และเอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน และมีการบูรณาการในพิษทางเดียวกันอย่างแท้จริง

### 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น

กระทรวงอุตสาหกรรม มุ่งให้การสนับสนุนและผลักดันผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น ให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคตามศักยภาพของตลาดในระดับต่างๆ คือ ระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับส่วนภูมิภาค โดยจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น และจัดให้มีการประชุมหารือ ร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดแนวทางและแผนปฏิบัติการการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ ชุมชนและท้องถิ่น รวมทั้งจัดทำโครงการต่างๆ รองรับแผนปฏิบัติการดังกล่าว

### 4. สนับสนุนการประกอบกิจการอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการลดมาตรฐานความคุณ โดยการปรับปรุงแก้ไข พรบ. โรงงาน

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เสนอ พรบ. โรงงาน (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ต่อคณะกรรมการบริหารจัดการ (โดยมีหลักการเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนที่มีความประสงค์จะตั้งโรงงานขนาดเล็กซึ่งใช้เครื่องจักรไม่เกิน 20 แรงม้า หรือคนงานไม่เกิน 20 คน สามารถจัดตั้งโรงงานได้ โดยไม่ต้องขออนุญาตและไม่เสียค่าธรรมเนียม ซึ่งจะส่งผลให้ โรงงานกว่า 53,000 ราย ไม่อยู่ในข่ายควบคุม) ทั้งนี้เพื่อเอื้อประโยชน์ ลดภาระ และช่วยเหลือผู้ประกอบการ ระดับภาคภูมิภาคและชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชน กิจการอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และกลุ่มผู้ประกอบการรายใหม่ อันเป็นกลุ่มเป้าหมายตามนโยบายของรัฐบาล ให้สามารถประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเพื่อเป็นการเสริมรายได้ให้เพิ่มขึ้น

### 5. แก้ไขปัญหาสถานการณ์ขาดแคลนแรงงานภาคอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยสำรวจศึกษาความต้องการด้านแรงงาน ในภาคอุตสาหกรรม พ布ว่า สัดส่วนความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ มีความต้องการแรงงานที่มีความรู้ในระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสูงถึง 90 เปอร์เซ็นต์ โดยเฉพาะอุตสาหกรรม ที่ต้องใช้แรงงานระดับช่างฝีมือ และกลุ่มอุตสาหกรรมที่เน้นงานด้านบริการ อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการร่วมกับกระทรวงแรงงาน กระทรวงศึกษาธิการ และ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยสำรวจความต้องการในระดับจังหวัด และประสานจัดหาแรงงานให้ พร้อมทั้งให้กันงานสามารถเข้ารับการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มทักษะ และอาจเข้าศึกษาต่อได้ในระหว่างที่ทำงานอยู่

# ភាគី

**ผลการดำเนินงานที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม**  
**ในรอบไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550**  
**(ตุลาคม – ธันวาคม 2549)**

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม หน่วยงาน :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</li> <li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>- สำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย</li> <li>- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่</li> <li>- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</li> <li>- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</li> <li>- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>- สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม</li> </ul>	<p><b>1. แผนแม่บทการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย ที่ต้องการลดภาคอุตสาหกรรมที่เน้นการซื้อขายและนำเข้าสู่การส่งออก ให้มีค่าใช้จ่ายต่ำลง แต่ยังคงมีความสามารถในการแข่งขันได้ ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน รวมถึงการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน โดยการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพภายในอุตสาหกรรม ที่เป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับภาคเอกชนที่ต้องให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพภายในองค์กร ที่เกิดจากความต้องการอย่างแท้จริงจากผู้ประกอบการ มียุทธศาสตร์การดำเนินงานประกอบด้วย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์</li> <li>2) การสร้างพันธมิตรธุรกิจ</li> <li>3) ความร่วมมือภายในเพื่อลดต้นทุนด้านขนส่ง</li> <li>4) การพัฒนาระบวนการผลิตด้านวิชากรรม</li> <li>5) การพัฒนาศักยภาพความสามารถแข่งขัน</li> </ol> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>ขณะนี้มีภาคเอกชน อาทิ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสถาบันอิสระต่างๆ ยื่นขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก อก. แล้ว 10 โครงการ ครอบคลุม 10 อุตสาหกรรม อาทิ อาหาร ชิ้นส่วนยานยนต์ สิ่งทอ รองเท้า พลาสติก เป็นต้น ซึ่งอยู่ระหว่างการทบทวนโครงการที่ยื่นเสนอให้มีความชัดเจน ว่าจะสามารถเพิ่มผลิตภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างแท้จริง เพื่อพิจารณาดำเนินโครงการต่อไป ซึ่งคาดว่าแผนแม่บทดังกล่าวฯ จะแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม 2550</p> <p><b>2. การพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p>เพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ของบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ทั้งบุคลากรระดับพื้นฐานวิชาชีพ และบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการดำเนินโครงการ</p>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b></p>	<p><b>2.1 พัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการศึกษาการพัฒนาเทคโนโลยีและกำลังคนเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมฐานความรู้</li><li>- โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม</li><li>- บุคลากรภาคอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนา 262 ราย (อยู่ระหว่างดำเนินการ 18 ราย)</li></ul> <p><b>2.2 พัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในการประกอบธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ให้คำปรึกษาแนะนำในเชิงลึกในการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม กับผู้ประกอบการ SMEs 8 ราย (อยู่ระหว่างดำเนินการ 14 ราย)</li><li>- พัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรม (Cluster) อยู่ระหว่างจัดขึ้นที่ปรึกษา และบางสัญญาจัดขึ้นได้แล้วอยู่ระหว่างดำเนินการ 60 ราย</li><li>- ให้บริการจดทะเบียนเครื่องจักร 1,846 ราย</li><li>- ให้คำปรึกษาแนะนำและบริการข้อมูลด้านธุรกิจอุตสาหกรรม 254,977 ราย</li></ul> <p><b>3. พัฒนาปัจจัยด้านโครงสร้างพื้นฐานให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจ ได้แก่</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการจัดตั้งศูนย์บริการเบ็ดเตล็ดครบวงจร (OSS) นิคมอุตสาหกรรมมาลาล ชั้นแบบ Detailed Design (ปัจจุบัน) ของศูนย์ฯ และเอกสารประมูลงานก่อสร้างสำหรับบริษัทฯ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง</li><li>- โครงการเข้าร่วมดำเนินงานของสวนอุตสาหกรรม และเขตอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม หรือกลุ่มพื้นที่เฉพาะ (Cluster) อยู่ระหว่างจัดตั้งคณะกรรมการฯ ศึกษาหลักเกณฑ์การร่วมดำเนินงาน</li><li>- โครงการจัดทำแผนแม่บทการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อรับผงประเภท อยู่ระหว่างจัดขึ้นที่ปรึกษาคาดว่าจะสามารถลงนามในสัญญาได้ภายในเดือนกรกฎาคม 2550</li></ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการศึกษาความเหมาะสมการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม แปรรูปสินค้าเกษตรจังหวัดขันทบุรี (จัดทำ TOR เรียบร้อยแล้ว)</li> <li><b>4. การส่งเสริมและพัฒนากระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน</b> โดยให้ความสำคัญกับการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ รับรองคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ระบบการจัดการและระบบงาน ช่วยเหลือผู้ประกอบการใน การพัฒนาเข้าสู่ระบบมาตรฐาน และระบบการจัดการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li><b>4.1 การกำหนดและพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระดับประเทศ 1 เรื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย</li> </ul> </li> <li>● ระดับสากล 5 เรื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- มาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง</li> <li>- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์การตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์</li> <li>- มาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และ IT</li> </ul> </li> </ul> </li> <li><b>4.2 การรับรองระบบงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปรับปรุงศูนย์ทดสอบ/ห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ ยานยนต์ และผลิตภัณฑ์สิ่งทอ</li> <li>● ความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศไทยด้านมาตรฐาน และการรับรอง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความร่วมมือระหว่างสหภาพมุโรปและประเทศไทย ด้านมาตรฐานคุณภาพและการรับรอง</li> <li>- เข้าร่วมกิจกรรมระบบการยอมรับผลทดสอบและการ รับรองบริภัณฑ์ไฟฟ้าของ IECEE</li> <li>- จดทะเบียนเป็นหน่วยรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน JIS</li> </ul> </li> </ul> </li> <li><b>4.3 ยกระดับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารที่เขียนใหม่กับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อที่ปรึกษาเพื่อ จัดทำหลักเกณฑ์มาตรฐานการพิจารณาขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกสาร)</b></li> <li><b>4.4 การช่วยเหลือผู้ประกอบการในการพัฒนาเข้าสู่มาตรฐาน ระบบการจัดการตามมาตรฐาน ISO 9000, ISO 14000, ISO/IEC 17025, HACCP, มอก. 18000 และมาตรฐานสากลอื่นๆ โดยกำหนดให้มี โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการจัดทำ TOR) ได้แก่</b></li> </ul> </li></ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- การประเมินผลสัมฤทธิ์การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมไทย และวิสาหกิจให้เกิดมาตรฐาน</li><li>- การพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพในวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม<ul style="list-style-type: none"><li>- การทบทวนมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่ประกาศใช้เกิน 5 ปี</li><li>- การพัฒนาระบบการรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบตาม มาตรฐานสากล (ISO/IEC 17025) ให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม<ul style="list-style-type: none"><li>- พัฒนาระบบการวิเคราะห์คุณภาพอุตสาหกรรมอ้อยและ น้ำตาลทรายสู่มาตรฐานสากล</li><li>- การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์</li></ul></li></ul></li><li><b>5. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์</b><ul style="list-style-type: none"><li>- พัฒนาบุคลากรด้านแม่พิมพ์ไปแล้ว จำนวน 417 คน</li><li>- มอบทุนการศึกษาในสาขาแม่พิมพ์ จำนวน 289 ทุน</li><li>- ได้ลงนามในสัญญาด้านงานวิจัย จำนวน 11 เรื่อง</li><li>- การให้คำปรึกษาแนะนำไปแล้ว จำนวน 6 คน / วัน</li><li>- ผู้ประกอบการนำสินค้าแสดงในงาน Melatex 2006 29 ราย</li><li>- บ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่ ดำเนินการต่อเนื่อง 13 บริษัท</li><li>- การพัฒนามาตรฐานโรงงานแม่พิมพ์ อยู่ระหว่างการดำเนินการ จำนวน 14 บริษัท<ul style="list-style-type: none"><li>- Intelligence Unit ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา</li><li>- มาตรฐานยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์</li></ul></li></ul></li><li><b>6. กำกับดูแลสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้ปฏิบัติตามกฎหมาย</b><ul style="list-style-type: none"><li><b>6.1 กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการ วัตถุอันตราย ในเขตกรุงเทพมหานคร <u>8,837 ราย</u></b></li><li><b>6.2 กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการ วัตถุอันตราย ในส่วนภูมิภาค (สอจ. 75 จังหวัด) <u>10,955 ราย</u></b></li><li><b>6.3 อนุญาต กำกับดูแลสถานประกอบการใหม่องเร' และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค) <u>1,544 ราย</u></b></li><li><b>6.4 จัดเก็บรายได้ค่าธรรมเนียมโรงงาน และค่าภาคหลวงเร' คิดเป็นมูลค่า <u>458,233,378 บาท</u></b></li></ul></li></ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเก็บรายได้ค่าธรรมเนียม โรงงาน (338,280,460 บาท)</li> <li>- จัดเก็บรายได้ค่าภาคหลวงเร' (119,952,918 บาท)</li> </ul> <p><b>7. กำกับดูแลอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย</b></p> <p>โดยให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลกระบวนการผลิตของ โรงงานน้ำตาลทราย 46 โรงงาน ทั่วประเทศ ติดตามตรวจสอบสถานการณ์ การจำหน่ายน้ำตาลทราย จัดทำฐานข้อมูลทะเบียนชาวะรือ อ้อยคู่สัญญา โรงงานน้ำตาลทราย วิเคราะห์คุณภาพอ้อยและน้ำตาลทราย กำกับ นโยบายอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย โดยออกระเบียบ/ประกาศ ตามมติคณะกรรมการฯ ภายใต้ พรบ. อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2547 รวม 10 ฉบับ รวมทั้งกำกับดูแลอุตสาหกรรมต่อเนื่องเกี่ยวกับการอนุมัติ ติพธิการซื้อน้ำตาลทรายโควต้า ค. แก่ผู้ผลิตสินค้าเพื่อการส่งออก จำนวน 70 ราย 140 ครั้ง คิดเป็นปริมาณน้ำตาลทราย 2,656,300 กะรสอบ</p> <p><b>8. การส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการดำเนินงาน : อาทิเช่น พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตให้ เป็นไปตามมาตรฐาน</li> <li>- การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย จำนวน 82 คน</li> <li>- จัดแปลงสาธิตการผลิตอ้อยขันธรี 28 ไร่</li> <li>- พัฒนาและขยายพันธุ์อ้อยพันธุ์คีกว่า 300 ไร่</li> <li>- พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นที่ป่าอ้อย และระบบข้อมูล สารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายรวม 2 ระบบ รวมทั้งมุ่งเน้นศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการปลูก อ้อยและการผลิตน้ำตาลทรายในโรงงานน้ำตาล</li> </ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>9. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม โดยดำเนินโครงการ/กิจกรรม ที่สำคัญดังนี้</p> <p>9.1 <u>การพัฒนาและส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (กพร.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- พัฒนาระบบตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับโลจิสติกส์อุตสาหกรรม โดยจดทะเบียนภายใต้เว็บไซต์ <a href="http://www.industry4u.com">www.industry4u.com</a> เพื่อเป็นแหล่งรองรับข้อมูลวัตถุคิบ ผู้ผลิต ผู้ซื้อ ผู้ขาย และธุรกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ได้ประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อให้ระบบมีความสนับสนุน และสอดคล้องกับความต้องการใช้งานกลุ่มผู้ใช้บริการเป้าหมาย จำนวน 2 ครั้ง และคาดว่าจะเปิดตัวอย่างเป็นทางการได้ในเดือนเมษายน 2550</li><li>- สร้างความเชื่อมโยง โลจิสติกส์ และห่วงโซ่อุปทานของภาคอุตสาหกรรม และสร้างเครือข่ายความร่วมมือตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ผู้ผลิตวัตถุคิบ ผู้จัดหาวัตถุคิบ โรงงานอุตสาหกรรม ผู้ค้าและกระจายสินค้า ผู้ดำเนินธุรกิจการให้บริการ โลจิสติกส์ รวมทั้งสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับบุคลากรภาครัฐ ในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม โดยฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในภาคใต้ รวมทั้งเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานราชการจำนวน 150 ราย</li></ul> <p>9.2 <u>โครงการนำมาตรฐานโลกมาใช้ในการจัดกลุ่มและทำตลาดสารเคมี (GHS) ประกอบด้วย</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การส่งเสริมการนำระบบการจัดกลุ่มและทำตลาดสารเคมี ตามระบบ (GHS) มาใช้กับการประกอบการอุตสาหกรรม อยู่ระหว่างการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการจัดระบบ แบ่งกลุ่มและทำตลาดสารเคมีตามระบบ GHS มาใช้กับการประกอบการอุตสาหกรรม</li><li>- การศึกษาวิจัยการกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณา ผู้เชี่ยวชาญและห้องทดลองของสารเคมีตามระบบ GHS อยู่ระหว่างการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการจัดทำระบบ รูปแบบการให้บริการตรวจสอบอันตรายของสารเคมีที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานภาพของประเทศไทย</li></ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b></p>	<p>10. รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยอุดมด้วยความพึงภาคอุตสาหกรรม โดยดำเนินโครงการ/กิจกรรม ที่สำคัญดังนี้</p> <p>1) <u>โครงการจัดทำคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา</u> (อยู่ระหว่างการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการจัดทำคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม 17 ประเภท)</p> <p>2) <u>โครงการเสริมสร้างสมรรถนะพนักงานเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการ ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตราย</u></p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการจัดทำคู่มือการดำเนินการตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตรายเกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตราย และอบรมพนักงานเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ ความเข้าใจ</p> <p>3) <u>โครงการพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าศาลา</u></p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการต่อส่งเสริมโรงงานในลุ่มน้ำท่าศาลาลงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ</p> <p>4) <u>โครงการเพิ่มศักยภาพให้ช้าวัตถุอิเล็กทรอนิกส์</u></p> <p>- โครงการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการจัดการภาคอุตสาหกรรม)</p> <p>- โครงการจัดทำระบบติดตามวงจรชีวิตของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>11. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม โดยดำเนิน <u>โครงการประหยัดพลังงานสำหรับโรงงานขนาดเล็ก (Energy Saving for Small Enterprise: ES for SE)</u></p> <p>- อยู่ระหว่างการจัดขึ้นที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการสนับสนุนโรงงานขนาดเล็ก โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการประหยัดพลังงานในจังหวัดต่างๆ ประมาณ 95 โรงงาน</p> <p>11.2 <u>ศึกษาแนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย</u></p> <p>- อยู่ระหว่างขออนุมัติ TOR เพื่อจัดขึ้นที่ปรึกษา</p>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>1. การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ (Productivity) ของภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)</b></p>	<p><b>12. การพัฒนาด้านข้อมูลอุตสาหกรรม (Intelligence Unit)</b></p> <p>โดยดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่สำคัญ เพื่อจัดทำรายงานการศึกษาวิจัย/ ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม/ ข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อมูลสถิติ/ ข้อมูลเชิงลึก และศูนย์เรียนรู้ภาคอุตสาหกรรม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การบริหารจัดการยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม</li><li>- การแสวงหาผลประโยชน์จากข้อตกลงการค้าเสรี</li><li>- ศูนย์วิเคราะห์รายงานสถานะและเตือนภัยภาคอุตสาหกรรม</li><li>- จัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรมเชิงเปรียบเทียบ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย</li><li>- จัดทำยุทธศาสตร์และแผนแม่บทเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องผุ่งห่น (พ.ศ.2550-2554)</li><li>- จัดทำแผนพัฒนาเครือข่ายการขนส่งผลิตภัณฑ์เหล็กเพื่อสนับสนุนการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเหล็ก</li><li>- การจัดทำแผนแม่บทอุตสาหกรรมยานยนต์ (พ.ศ. 2550-2554)</li><li>- ดำเนินโครงการโครงการศูนย์ปฏิบัติการผลิตที่เป็นเลิศ (Excellene Center) เพื่อการปรับโครงสร้างการผลิตของอุตสาหกรรมเหล็กไทย</li></ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>2. การดำเนินแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา</b></p> <p><u>หน่วยงาน :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</li> <li>- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม</li> <li>- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</li> <li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	<p><b>1. แผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา</b></p> <p>โดยกระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเจ้าภาพจัดทำร่างแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา ของประเทศไทย เพื่อเป็นกรอบทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมให้ตั้งอยู่บนพื้นฐานทางปัญญา โดยมุ่งเน้นให้ภาครัฐและภาคเอกชนร่วมกันสร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรม เพื่อให้องค์ประกอบหลักของการพัฒนาอุตสาหกรรมได้แก่ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนา และการร่วมทุน ได้มีกลไกในการเชื่อมโยงความรู้อีกชั้นหนึ่ง ซึ่งกันและกัน และมีการบูรณาการในทิศทางเดียวกันอย่างจริงจัง โดยมีเป้าประสงค์สูงสุดในการเพิ่มผลิตภาพรวม (Total Factor Productivity) ให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้น</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการประชุมหารือร่วมกันระหว่าง อก. และเพื่อจัดทำแนวทางการยกระดับการอนแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา 1 ครั้ง (19 ตค. – 22 พย. 49)</li> <li>- <u>จัดสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับ “ร่าง” ครอบแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญาจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐและภาคเอกชน 1 ครั้ง (24 พย.49)</u></li> <li>- <u>มีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</u> ได้แก่ สสว. ศศอ. สวทช. สกอ. สถาบันการศึกษาและสถาบันอิสระต่างๆ เพื่อพิจารณาแนวทางในการจัดทำแผนแม่บทฯ และประสานความร่วมมือในการดำเนินงานในเชิงลึก 2 ครั้ง (30 พย. 49 – 4 ธค. 49)</li> <li>- <u>แต่งตั้งคณะกรรมการแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา</u> โดยมีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกับปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธาน เพื่อทำหน้าที่ในการจัดทำแผนแม่บทฯ และผลักดันไปสู่การปฏิบัติ พร้อมกับแต่งตั้งคณะกรรมการร่างแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา เพื่อทำหน้าที่กร่างแผนแม่บทฯ รวมรวมและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- <u>ได้มีการประชุมคณะกรรมการร่างฯ และร่วม 3 ครั้ง และทำหนังสือให้มีการประชุมครั้งที่ 4/2550 (24 มค.50) เพื่อพิจารณาจัดทำรายละเอียดของร่างแผนแม่บทฯ ก่อนนำเสนอที่ประชุมสัมมนารับฟังความคิดเห็นร่างแผนแม่บทฯ ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2550</u></li> </ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<b>2. การยกระดับปัจจัยพื้นฐานทางปัญญา (ต่อ)</b>	<p>- ผลการดำเนินงานตามแนวทางในการจัดทำแผนแม่บทฯ ตามองค์ประกอบของ “โครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา” 3 ประเด็น คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) การวิจัย : สกอ. ได้ให้ทุนวิจัย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับปริญญาตรีจำนวน 250 ทุน งบม. ปีละ 30 ล้านบาท (มีแผนที่จะขยายทุนเพิ่มเติมเป็น 2,000 ทุน)</li> <li>- ระดับปริญญาโทจำนวน 100 ทุน งบม. ปีละ 20 ล้านบาท (มีแผนที่จะขยายทุนเพิ่มเติมเป็น 500 ทุน)</li> </ul> </li> <li>2) ตัวชี้วัดทางปัญญาเพื่อแปลงให้เป็นทรัพย์สินทางธุรกิจ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สวทช. ได้ดำเนินโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (งบม. 50 ล้านบาท) เพื่อพัฒนาศักยภาพของ SMEs ให้มีขีดความสามารถในการแข่งโโนโลยีสูงขึ้น รวมทั้งสนับสนุนการเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรม กับสถาบันการศึกษาวิจัย และหน่วยงานภาครัฐที่ให้บริการกับ SMEs ในบริเวณใกล้เคียง</li> </ul> </li> <li>3) ความต้องการของภาคอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> <li>- สคด. อழิ่งห่วงการจัดทำแผนแม่บทการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภัณฑ์ของภาคอุตสาหกรรม</li> </ul> </li> </ul> <p>2. การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมให้กับภาคอุตสาหกรรม โดยดำเนินโครงการ / กิจกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้าง Value Creation ให้กับภาคอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โดยการสร้างความเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพ</li> <li>- ศึกษาแนวทางการพัฒนาเพื่อการเพิ่ม Value Creation อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</li> <li>- สร้างนวัตกรรมใหม่สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์</li> <li>- พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน และรายภูมิ โดยให้คำปรึกษาแนะนำด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ 5 ราย และเสริมสร้างการเรียนรู้ในการบริหารจัดการธุรกิจชุมชน จำนวน 581 ราย</li> </ul> </li> </ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<b>2. การยกระดับปัจจัยพื้นฐานทางปัญญา (ต่อ)</b>	<b>3. กิจกรรมส่งเสริมการลงทุน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย และอุตสาหกรรมสำคัญตามนโยบายของรัฐบาล</li> </ul>
	<p>โดยการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่และสร้างภาพลักษณ์ด้านการลงทุน เพื่อขับเคลื่อนการลงทุนในต่างประเทศ การเจรจาให้ทำข้อตกลงด้านการลงทุนในเวทีระหว่างประเทศส่งผลให้เกิด :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูคล่าการลงทุนที่ออกบัตรส่งเสริม 83,343 ล้านบาท</li> <li>- บูคล่าการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย 20,674 ล้านบาท ที่ออกบัตรส่งเสริม</li> <li>- จำนวน SMEs ที่ได้รับการส่งเสริม 53 ราย</li> <li>- จำนวนโครงการ SIT ที่ขอส่งเสริม 42 โครงการ</li> </ul>
	<b>4. โครงการพัฒนาระบบบริการฐานข้อมูล ศูนย์เชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อการเชื่อมโยงและ Regional Network รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปะหวังการจัดซื้อที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการพัฒนาระบบบริการฐานข้อมูล ศูนย์เชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อการเชื่อมโยงและ Regional Network รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul>
	<b>5. โครงการเสริมสร้างความเข้าใจในการป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยอันเนื่องจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม</b>
	<p><b>5.1 โครงการมาตรฐานสัมพันธ์กับอุตสาหกรรมที่มีข้อดีเยี่ยมสูง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปะหวังการจัดซื้อที่ปรึกษาดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการกิจกรรมและมาตรการในการกำกับดูแลปัญหาสิ่งแวดล้อมของ กรอ. โดยเน้นพื้นที่/ชุมชนที่มีปัญหาข้อดีเยี่ยมสูง หรืออาจก่อให้เกิดข้อดีเยี่ยมจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม</li> </ul>
	<p><b>5.2 โครงการสร้างจิตสำนึกระบบที่ดีและเผยแพร่ความรู้ให้แก่นักเรียน และชุมชนในการเฝ้าระวังปัญหาทางโรงงานอุตสาหกรรม</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปะหวังการจัดซื้อที่ปรึกษาดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างจิตสำนึกระบบที่ดี และให้ความรู้ด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม กับครุ นักเรียน ชุมชน และส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ในการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังปัญหามลพิษจากโรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน</li> </ul>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
2. การยกระดับปัจจัยพื้นฐานทางปัญญา (ต่อ)	<p>6. จัดตั้งศูนย์ประสานงานด้านข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยเคมี (REACH) ของสหภาพยุโรป - อธิบายว่างัดเตรียมข้อมูล เพื่อรวมประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยเคมีกันที่</p> <p>7. รณรงค์และเผยแพร่ความรู้ด้านมาตรฐานและคุณภาพให้กับผู้ประกอบการสถานศึกษา และประชาชน - เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค อาทิ จัดกิจกรรมส่งเสริมมาตรฐาน 1 ครั้ง, จัดทำหลักสูตร คู่มือ เอกสารเผยแพร่, และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อหนังสือพิมพ์ 4 ครั้ง 2 รายการ</p>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และท้องถิ่น (OTOP)</b></p> <p><b>หน่วยงาน :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</li> <li>- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</li> <li>- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</li> </ul>	<p><b>1. ผลักดันกลุ่มผู้ผลิตชุมชนเข้าสู่ระบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ของชุมชน (มพช.)*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มศักยภาพการดำเนินงานรับรอง มพช. 9,617 ราย</li> <li>- พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เพื่อการรับรอง มพช. 3,216 ราย</li> <li>- พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์สำหรับห้อง 57 ราย</li> <li>- ติดตามการดำเนินงานทั้งในและต่างประเทศ 77 ครั้ง</li> <li>- คัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย 5,297 ราย</li> <li>- ร่วมจัดงาน OTOP City 3 กิจกรรม</li> <li>- ให้การรับรอง มพช. 6,176 ราย</li> <li>- ตรวจติดตามผลเพื่อควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนจำนวน 631 ราย (เป็นการดำเนินงานตามโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ซึ่ง กสอ. ใช้งบประมาณดำเนินการจาก สสว. มีระยะเวลาดำเนินการเป็นไป ตามปีปฏิทิน ดังนั้นจึงเป็นรายงานผลการดำเนินงานในไตรมาส 4 ของ ปีงบประมาณ 2549)</li> </ul> <p><b>2. จัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น (OTOP) อก.</b> มุ่งให้การสนับสนุนและผลักดันผลิตภัณฑ์ชุมชนและ ท้องถิ่นให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคตามศักยภาพของตลาด ระดับต่างๆ คือ ระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับส่งออก โดยจัดทำ แผนปฏิบัติการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น และจัดให้มีการ ประชุมหารือร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อ กำหนดแนวทางและแผนปฏิบัติการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น รวมทั้งจัดทำโครงการต่างๆ รองรับแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p>4. สนับสนุนการประกอบกิจการ อุตสาหกรรม มุ่งเน้นการลดมาตรการ ควบคุม โดยการปรับปรุงแก้ไข พรบ. โรงงาน</p> <p><u>หน่วยงาน :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li></ul>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ปรับปรุงกฎหมายโรงงานใหม่ เพื่อเอื้อประโยชน์ ลดภาระ และช่วยเหลือผู้ประกอบการระดับรากแก้ว และชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชน หรือกิจการอุตสาหกรรมขนาดเล็กกลุ่ม ผู้ประกอบการใหม่ (NEC) หรือเต้าเก่าใหม่ อันเป็นกลุ่มเป้าหมายตามนโยบายของรัฐบาล ให้สามารถประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเพื่อเป็นการเสริมรายได้ให้เพิ่มขึ้น (โดยอยู่ระหว่างการเร่งรัดเสนอปรับปรุงกฎหมายโรงงานฉบับใหม่ พ.ร.บ. โรงงาน โดยมีหลักการเพื่อส่งเสริมให้ประชาชน ที่มีความประสงค์จะตั้งโรงงานขนาดเด็ก ซึ่งใช้เครื่องจักรและคนงานไม่นักสามารถจัดตั้งโรงงานได้ โดยไม่ต้องขออนุญาตและไม่เสียค่าธรรมเนียม โรงงาน ก่อตัวคือหากผู้ประกอบการใช้เครื่องจักรไม่เกิน 20 แรงม้า หรือ คนงานไม่เกิน 20 คน ก็จะไม่เข้าข่ายเป็นโรงงานตามกฎหมาย และยังจะ มีผลทำให้โรงงานขนาดเด็กตามกฎหมายเดิมจำนวน 53,000 ราย ที่อยู่ ภายใต้กฎหมายเดิม (ใช้เครื่องจักรตั้งแต่ 5 แรงม้า หรือคนงาน 7 คน) ไม่อยู่ในข่ายควบคุมของกระทรวงอุตสาหกรรมอีกต่อไป ซึ่งคาด ว่าจะแล้วเสร็จในเร็ววันนี้ และเสนอเข้าสู่สภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป</p>

นโยบาย	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
<p><b>5. แก้ไขปัญหาสถานการณ์ขาดแคลนแรงงานภาคอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>หน่วยงาน :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (สำนักงานจังหวัดอุตสาหกรรม จังหวัดปัตตานี นราธิวาส ยะลา สงขลา และสตูล)</li> </ul>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เร่งดำเนินการพัฒนาบุคลากรเพื่อรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม เมื่อจากการสำรวจโครงสร้างความต้องการค้าแรงงานในภาคอุตสาหกรรม โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม พบว่า สัดส่วนความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่มีความต้องการแรงงานที่มีความรู้ในระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สูงถึง 90 เปอร์เซ็นต์ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่ต้องใช้แรงงานระดับช่างฝีมือ และกลุ่มอุตสาหกรรมที่เน้นงานด้านบริการ อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>การดำเนินงานในเรื่องดังกล่าว ในเบื้องต้นกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมระดมความคิดเห็นและหาแนวทางในการพัฒนาบุคลากรป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม ให้เพียงพอต่อความต้องการทั้งในระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้งหาแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบอาชีพให้กับผู้สำเร็จการศึกษา ในระดับอาชีวศึกษาที่ต้องการงานทำ เพื่อลดปัญหาการว่างงานในกลุ่มผู้สำเร็จการศึกษาในสายอาชีพ ซึ่งในขณะนี้กระทรวงอุตสาหกรรม ได้จัดทำโครงการ “ 5 จังหวัดชายแดนใต้พื้นเศรษฐกิจ – แก้ปัญหาว่างงาน ” ซึ่งเป็นโครงการนำร่องในการจัดสรรงบุคลากรป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมการประกอบอาชีพให้เยาวชนไทยควบคู่กันไป เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจการลงทุน โดยเฉพาะในจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยประสานงานให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้และใกล้เคียง ได้แก่ ปัตตานี นราธิวาส ยะลา สงขลา และสตูล เร่งสำรวจข้อมูลความต้องการแรงงานทั้งโรงงานที่กำลังขยายกำลังการผลิตและโรงงานที่เริ่มเปิดกิจการ พร้อมกับประสานไปยังสถาบันการศึกษาในพื้นที่ ซึ่งแผนงานดังกล่าว จะเป็นการเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีความรู้และความสามารถได้มีโอกาสทำงานในพื้นที่ รวมทั้งเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ และเพิ่มอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของแต่ละจังหวัด ได้</p>