



นโยบายใหม่

- มาตรการพิเศษเพื่อ
เร่งรัดการลงทุน
- มาตรการส่งเสริมเพื่อ
ปรับปรุงประสิทธิภาพ
- ให้สิทธิประโยชน์เพิ่มเติม

พิทยา เลิศมหาฤทธิ์
สำนักบริหารการลงทุน 3

1. มาตรการพิเศษเพื่อเร่งรัดการลงทุน ในปีแห่งการลงทุน 2551-2552

- กำหนดให้พื้นที่ทั่วประเทศ ยกเว้นกรุงเทพมหานคร เป็นเขตส่งเสริมการลงทุน จนถึงวันที่ 31 ธ.ค. 2552 (ตามประกาศ กกท. ที่ 2/2551 และ 3/2552)

มาตรการพิเศษเพื่อเร่งรัดการลงทุนในปีแห่งการลงทุน 2551-2552 (One Country One Zone)

ให้สิทธิประโยชน์สูงสุดใน 5 กลุ่มอุตสาหกรรม

- กลุ่มที่ 1 กิจกรรมเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานและพลังงานทดแทน
- กลุ่มที่ 2 กิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง
- กลุ่มที่ 3 กิจกรรมผลิตวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- กลุ่มที่ 4 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Mega Projects
- กลุ่มที่ 5 กิจกรรมในอุตสาหกรรมที่ใช้ผลิตผลทางการเกษตรเป็นวัตถุดิบ
และใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

สิทธิและประโยชน์ที่จะได้รับ (ยกเว้น กทม.)

- ยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักรทุกเขต
- ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 8 ปี (ไม่กำหนดวงเงิน)
- สิทธิประโยชน์ในเขตส่งเสริม ดังนี้
 - ลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล ร้อยละ 50 เป็นเวลา 5 ปี หลังจากพ้นระยะเวลายกเว้น
 - หักค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า และค่าประปา 2 เท่า
 - หักเงินค่าติดตั้งหรือก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกจากกำไรสุทธิไม่เกินร้อยละ 25 ของเงินที่ลงทุน

เงื่อนไข จะต้องยื่นขอรับส่งเสริมภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2552

กลุ่มที่ 1 กิจกรรมเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานและ พลังงานทดแทน

ประเภทกิจการ

- 1.26 กิจกรรมผลิตแอลกอฮอล์หรือเชื้อเพลิงจากผลผลิตทางการเกษตร
- 4.24 กิจกรรมผลิตเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ประหยัดพลังงาน/ใช้พลังงานทดแทน
- 4.25 กิจกรรมผลิตเซลล์เชื้อเพลิง
- 5.5.24 กิจกรรมผลิตเซลล์แสงอาทิตย์
- 7.1.1 กิจกรรมผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทน (จากวัสดุทางการเกษตร/ก๊าซชีวภาพ/ลม)
- 4.26 กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์ เครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับรถใช้ก๊าซธรรมชาติ
- 4.27 กิจกรรมประกอบรถที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เฉพาะรถโดยสารหรือรถบรรทุกขนาดใหญ่
- 7.29 สถานีบริการ NGV

กลุ่มที่ 2 กิจการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (1/3)

ประเภทกิจการ

2.19 กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ Advanced ceramics

3.1 กิจการผลิตเส้นใยธรรมชาติ หรือเส้นใยประดิษฐ์

– Functional Fiber

3.9 กิจการผลิตเวชภัณฑ์หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์

3.14 กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์

4.2 กิจการผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์

– Transmission สำหรับรถแทรกเตอร์

4.7 กิจการผลิตหรือซ่อมอากาศยาน รวมทั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์อากาศยาน

หรือเครื่องใช้บนอากาศยาน

กลุ่มที่ 2 กิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (2/3)

ประเภทกิจการ

4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ

- Automatic Transmission, CVT Transmission
- Traction Motor สำหรับรถยนต์ เช่น รถ Hybrid หรือรถ Fuel Cell
- Electronic Stability Control (ESC)
- Regenerative Braking System

5.4.3 การผลิตอุปกรณ์อัตโนมัติเพื่อการอุตสาหกรรม

5.4.4 การผลิตอุปกรณ์และเครื่องมือทางวิทยุโทรทัศน์หรือโทรคมนาคม

- อุปกรณ์โทรคมนาคม

กลุ่มที่ 2 กิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (2/3)

ประเภทกิจการ

ประเภท 5.5 กิจการผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

- Semiconductor เช่น IC, Diode Sensor, Actuator เป็นต้น
- Hard Disk Drive และชิ้นส่วน Hard Disk Drive
- ชิ้นส่วนอุปกรณ์โทรคมนาคม
- Automotive Electronics
- Agritronics

กลุ่มที่ 2 กิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (3/3)

ประเภทกิจการเดิม (ต่อ)

5.6 กิจการผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ทุกประเภท

5.7 กิจการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ ทุกประเภท

7.12 กิจการวิจัยและพัฒนา

7.13 กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์

7.14 กิจการบริการสอบเทียบมาตรฐาน

7.15 กิจการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

7.30 กิจการเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)

กลุ่มที่ 3 กิจการผลิตวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม (1/2)

ประเภทกิจการ

6.17 กิจการผลิตเคมีภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco-friendly Chemicals)

เงื่อนไข

- จะต้องมีการบวนการทางเคมี/เทคโนโลยีชีวภาพ หรือจะต้องเป็นการผลิตวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นสำหรับอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
- จะต้องเป็นเคมีภัณฑ์ซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมตลอดวงจรชีวิตน้อยลง
- จะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 3 กิจการผลิตวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม (2/2)

ประเภทกิจการ

6.18 กิจการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco-friendly Products) ได้แก่

- บรรจุกู้ภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ผลิตภัณฑ์จากพลาสติกหรือโพลีเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไข

- จะต้องเป็นบรรจุกู้ภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรูปจากพลาสติก/โพลีเมอร์ ซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมตลอดวงจรชีวิตน้อยลง
- ใช้วิธีการประเมินการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เช่น วิธีการประเมิน Life Cycle Assessment (LCA) ตามมาตรฐาน ISO (ISO 14040 series) เป็นต้น

กลุ่มที่ 4 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐ

ประเภทกิจการ

- 4.6 การผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์
(เฉพาะระบบราง)
- 2.11 กิจการผลิตท่อเหล็กหรือท่อเหล็กไร้สนิม
 - เจ็อนไซ จะต้องมีความสามารถในการผลิตท่อที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 1,200 มม. ขึ้นไป
- 2.20 กิจการผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตอัดแรงสำหรับงานสาธารณูปโภค
- 6.9 กิจการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก
 - ท่อพลาสติกเจ็อนไซจะต้องมีความสามารถในการผลิตท่อที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 1,200 มม. ขึ้นไป
- 4.2 กิจการผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์
 - เครื่องสูบน้ำที่มีขนาดท่อดูดไม่ต่ำกว่า 30 นิ้ว

กลุ่มที่ 5 กิจกรรมในอุตสาหกรรมที่ใช้ผลิตผลทางการเกษตรเป็น วัตถุดิบและใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

ประเภทกิจการ

- 1.11 กิจการผลิตหรือถนอมอาหาร หรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีทันสมัย (ยกเว้นการผลิตน้ำตาลและไอศกรีม)
 - 1.11.10 อาหารทางการแพทย์ (Medical Food)
- 4.8 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ
 - การผลิตยางยานพาหนะ (จัดเป็นกิจการที่ให้ความสำคัญเป็นพิเศษ
ภายหลังจากสิ้นสุดมาตรการนี้ ให้ได้รับสิทธิยกเว้นอากรขาเข้า
เครื่องจักร และยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 8 ปี ทุกเขต)

2. มาตรการส่งเสริมการลงทุน เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต

- 2.1 ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
(ตามประกาศ กกท. ที่ 2/2552)
- 2.2 การปรับปรุงเทคโนโลยีเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่
(มติ กกท. เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2552)

2.1 ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (1/3)

สิทธิและประโยชน์

- ยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักร
- ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 70 ของมูลค่าเงินลงทุน (ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน) โดยได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม
- ระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ให้นำนับจากวันที่มีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม

2.1 ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (2/3)

เงื่อนไข (1)

- เป็นกิจการที่ดำเนินการอยู่แล้ว ส่งเสริมหรือไม่ก็ตาม
- ต้องเป็นกิจการที่อยู่ในข่ายให้การส่งเสริม
- ระยะเวลาการยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีของโครงการเดิม
ต้องสิ้นสุดลงแล้ว หรือเป็นโครงการที่ไม่ได้รับยกเว้นภาษี
เงินได้นิติบุคคล
- ต้องยื่นคำขอภายในปี2552 และดำเนินการภายในปี2554

2.1 ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (3/3)

เงื่อนไข (2)

- ให้เฉพาะการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยนเครื่องจักร ดังนี้
 - ต้องลงทุนปรับเปลี่ยนเครื่องจักรไปสู่เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานลดลงตามสัดส่วนที่กำหนด
 - ต้องลงทุนปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อให้มีการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในสัดส่วนตามที่กำหนดเมื่อเทียบกับการใช้พลังงานทั้งสิ้น
 - ต้องลงทุนปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการลดปริมาณของเสีย นำเสีย หรือ อากาศ ตามเกณฑ์ที่กำหนด

2.2 ปรับปรุงเทคโนโลยีเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ (1/2)

สิทธิและประโยชน์

- ยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักร
- ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นเวลา 3 ปี ทุกเขตที่ตั้ง

2.2 ปรับปรุงเทคโนโลยีเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ (2/2)

เงื่อนไข

- เป็นโครงการที่ดำเนินการอยู่เดิม ทุกขนาดการลงทุน
- ต้องลงทุนด้านเครื่องจักรในการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ปรับปรุงสายการผลิตเดิม เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่
- ผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่
 - จะต้องอยู่ในประเภทกิจการที่ให้การส่งเสริมได้ และอยู่ในข่ายได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ด้วย
 - มีความแตกต่างจากผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม
 - สามารถระบุเป็นชื่อชนิดผลิตภัณฑ์ใหม่ได้อย่างชัดเจน
 - ไม่ใช่รุ่นใหม่จากการปรับเปลี่ยนคุณสมบัติบางส่วน
- ต้องยื่นคำขอรับส่งเสริมพร้อมแผนลงทุนในการปรับปรุง ภายในปี2552

3. นโยบายให้สิทธิประโยชน์เพิ่มเติม ปรับปรุงเงื่อนไข

(21 เมษายน 2552)

- 3.1 ให้ส่งเสริมกิจการที่ประกอบการอยู่เดิม ได้รับสิทธิ ม.36(1)และ(2)
(ตามประกาศ กทท. ที่ 3/2551)
- 3.2 ขยายเวลาหลักเกณฑ์การให้การส่งเสริม โครงการที่ตั้งในนิคมหรือเขตอุตสาหกรรม
ในเขต 2 รวมทั้งนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และในจังหวัดระยอง
(ตามประกาศ กทท. ที่ 1/2552)
- 3.3 ผ่อนคลายหลักเกณฑ์การส่งเสริมด้าน STI
(มติ กทท. เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2552)
- 3.4 ขยายเวลาการยกเว้นอากรขาเข้าแม่พิมพ์
(มติ กทท. เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2552)
- 3.5 ขยายประเภทกิจการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ครอบคลุมตั้งแต่การผลิตวัตถุดิบ
(มติ กทท. เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2552)

3.1 ให้ส่งเสริมกิจการที่ประกอบการอยู่เดิม ได้รับสิทธิ ม.36(1)และ(2)

สิทธิและประโยชน์

- ได้รับสิทธิและประโยชน์ ตาม ม.36(1)และ(2)

เงื่อนไข

- ต้องเป็นผู้ประกอบการที่ดำเนินการอยู่เดิมในอุตสาหกรรม 14 ประเภท ที่กำหนด
- มีขนาดการลงทุน ไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท
- ได้รับการรับรองจากสมาคมหรือหน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน
- จะต้องยื่นขอรับส่งเสริมภายในวันที่ **31 ธันวาคม 2552**

3.2 ขยายเวลาหลักเกณฑ์การให้การส่งเสริม

- โครงการที่ประกอบการใน
 - นิคมอุตสาหกรรม หรือ เขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม ในเขต 2
 - นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
 - นิคมอุตสาหกรรม หรือ เขตอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริม จังหวัดระยอง
- โครงการโยกย้ายสถานประกอบการ

โครงการที่ตั้งในนิคม/ เขตอุตสาหกรรม	ม.ค. 53 – ธ.ค. 57
<u>ในเขต 2</u> <ul style="list-style-type: none">• เครื่องจักร• ภาษีเงินได้	ยกเว้น 7 ปี
<u>นิคมแหลมฉบังและ</u> <u>ระยอง</u> <ul style="list-style-type: none">• เครื่องจักร• ภาษีเงินได้• ม.35 (1)(2)(3) (สิทธิในเขตส่งเสริม)	ยกเว้น 8 ปี ✓

เงื่อนไข จะต้องยื่นขอรับส่งเสริมภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2557



3.3 ผ่อนคลายหลักเกณฑ์การส่งเสริมด้าน **STI**

เดิม	มติ
<ul style="list-style-type: none">• ต้องยื่นขอ STI ก่อนมีรายได้	<ul style="list-style-type: none">• โครงการที่ได้รับสิทธิยกเว้นภาษีเงินได้ตามมาตรา 31 อยู่เดิม และมีรายได้แล้วสามารถขอรับสิทธิเพิ่มเติมได้• แต่ ณ วันที่ยื่นขอสิทธิ จะต้องมียกเว้นภาษีตาม มาตรา 31 เหลืออยู่

3.4 Manufacture of machinery and equipment

Mold and dies, and parts:

- In accordance with the second set of government stimulus measures, the import duty exemption period for mold and dies and parts has been extended until **Dec 31, 2012**

3.5 ขยายประเภทกิจการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์

เดิม	มติ
<ul style="list-style-type: none">● ให้ส่งเสริมเซลล์แสงอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none">● ให้ส่งเสริมเซลล์แสงอาทิตย์● และวัตถุดิบสำหรับการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์<ul style="list-style-type: none">– Silicon (99.9999 %)– Wafer– TCO coating glass

Solar Cell Production

Quartz



Smelting

Silicon (98-99 %)



Refining

Silicon (99.9999 %)



Crystallizing

Crystallized silicon



Cutting wafer

Wafer



Doping by using chemical substance and other gases as raw materials

MONO-CRYSTALLINE SILICON & POLY-CRYSTALLINE SILICON TYPED SOLAR CELL

Quartz



Smelting

Silicon (98-99 %)



Refining

Silicon (99.9999 %)



Silane gas production (SiH_4)

ก๊าซซิลเลน (SiH_4)



Solar cell production through Thin Film Technology, TCO coating glass and other Gases as raw materials.

AMORPHOUS SILICON TYPED SOLAR CELL