



ข่าวคณะกรรมการธิการการพัฒนาเศรษฐกิจ สำนักกรรมการ ๑ สมาชิกผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๕๒ ๖๑๘๑ E-mail : Thaeconcommittee@Gmail.com



สรุปผลการประชุมคณะกรรมการธิการการพัฒนาเศรษฐกิจ สมาชิกผู้แทนราษฎร ครั้งที่ ๘๔ วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา

คณะกรรมการธิการได้พิจารณาศึกษา เรื่อง “การสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน
ในอุตสาหกรรม Semiconductor” โดยเชิญเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
หรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมและชี้แจงต่อคณะกรรมการ โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ได้กล่าวให้ข้อมูลต่อที่ประชุมในประเด็น
ต่าง ๆ สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๑. แนวทางการขยายการลงทุนอุตสาหกรรม Semiconductor ในประเทศไทยมีการ
ดำเนินการมานานแล้ว ปัจจุบันมีผู้ประกอบการมาลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าว จำนวน ๑๕ ราย โดยมี
จำนวนเงินลงทุน ๕๐,๐๐๐ กว่าล้านบาท ซึ่งห่วงโซ่ในการลงทุนในอุตสาหกรรม Semiconductor
ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ Front - End และ Back - End โดยการลงทุนในอุตสาหกรรม
Semiconductor ในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเป็นการลงทุนในส่วนของ Back - End

๒. การส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม Semiconductor คณะกรรมการส่งเสริมการ
ลงทุน (BOI) ได้กำหนดให้สิทธิและประโยชน์แก่ผู้ประกอบการที่จะได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล
สำหรับกำไรสุทธิที่ได้รับจากการประกอบกิจการโดยพิจารณาตามชนิดและขนาดของการลงทุน เป็น
ระยะเวลา ๑๐ และ ๑๓ ปี





ข่าวคณะกรรมการธิการการพัฒนาเศรษฐกิจ

สำนักกรรมการ ๑ สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๕๒ ๖๑๘๑ E-mail : Thaiconcommittee@Gmail.com



๓. การที่ประเทศไทยยังไม่สามารถพัฒนาและสร้างแรงจูงใจให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรม Semiconductor ในประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและความต่อเนื่อง เนื่องจากยังเกิดปัญหาเรื่องคนที่ยังไม่มีความพร้อมและมีความมั่นใจในการทำงาน ระบบการทำงานของประเทศที่ยังไม่มีการบูรณาการการทำงานร่วมกัน แนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในปัญหาเรื่องคนควรสร้างบุคลากรเพื่อให้มีพร้อมที่จะทำงานโดยต้องปรับเปลี่ยนระบบการศึกษา ระบบการทำงานควรกำหนดเป้าประสงค์ของการทำงานที่ชัดเจนและมีการหารือการทำงานร่วมกัน ซึ่งจะทำให้สามารถชักจูงให้นักลงทุนเข้ามาลงทุนในประเทศได้มากขึ้น เพราะโดยศักยภาพในด้านพื้นที่แล้วประเทศไทยสามารถผลิตอุตสาหกรรมได้ตลอดฤดูกาล

ความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

เพื่อให้การพัฒนาในอุตสาหกรรม Semiconductor และรถยนต์ไฟฟ้า (EV) เกิดความต่อเนื่องและจูงใจให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าวในประเทศไทยควรมีข้อเสนอแนะเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการสร้างนิคมอุตสาหกรรมด้าน เช่น อุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า (EV) โดยการกำหนดพื้นที่เหมาะสมที่จะสร้างนิคมอุตสาหกรรมเกี่ยวกับ Advanced Technology คือพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย โดยจะเริ่มจากการสร้างมหาวิทยาลัยก่อนและจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมภายหลัง ซึ่งแนวทางดังกล่าวจะสามารถแก้ไขปัญหาเรื่องคนที่ยังไม่มีความพร้อมและมีความมั่นใจในการทำงานในการที่จะรองรับการลงทุนในอุตสาหกรรม Semiconductor



ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ สภาผู้แทนราษฎร
 กลุ่มงานคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ
 วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕
 (ข้อมูล ณ เวลา ๑๒.๑๕ นาฬิกา)