

ก1063



หน้า ๓๖ ฉบับที่ ๙๒๘๐ วันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๘

ฉบับที่ ๙๒๘๐ วันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๒๘
แผนพัฒนาวิทยาศาสตร์
ในข่วงแผน ๖

สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เปิดเผยว่า ได้
จัดทำแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในระยะของแผนการพัฒนาเศรษฐกิจ และ
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๖ โดยมุ่งกำหนดกรอบ
การพัฒนาตามตัวด้วยกันคือ

การพัฒนาและใช้เทคโนโลยีเพื่อการ
เกษตรกรรมอุตสาหกรรม การพัฒนาระบบและ
กลไก ในการ ดำเนินงาน ของรัฐ ด้าน วิทยา
ศาสตร์และเทคโนโลยี และการส่งเสริมบทบาท
ของภาคเอกชนในการพัฒนา และใช้เทคโนโลยี
ส่วนแนวทางในการดำเนินงาน เนื่อง
จากในสภาวะปัจจุบันการพัฒนา วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ยังมีได้รับ การ พิจารณาอย่าง
เป็นระบบ อีกทั้งยังขาดความเชื่อมโยงกับภาค
เอกชน ซึ่งเป็นภาคที่มีความสำคัญต่อภาวะ
เศรษฐกิจของ ประเทศ ทำให้ การแปลงแผน
ไปสู่ขั้นการปฏิบัติ ไม่ได้ผลเท่าที่ควร

ดังนั้นในช่วงต่อไป ซึ่งเป็นระยะของ
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๖ จะได้มุ่งเน้นสู่การระ
ดมพลังระหว่างภาครัฐบาลและเอกชน ตลอด
จนการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เกิด
ประโยชน์ ต่อการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต
ของประเทศ และการเพิ่มความสามารถใน
การแข่งขันระหว่างประเทศให้สูง

เราเองเห็นด้วย ที่จะได้กำหนดแผน
พัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีให้มีระบบ
และมี การ บรรลุไว้ในแผน หลัก ของ ประเทศ
คือแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ

เนื่องจากในปัจจุบัน ความจำเป็นที่
จะต้องนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้นั้นมีมาก หาก
เรามีได้มีแผนที่กำหนดไว้แน่ชัด อาจก่อให้เกิด
ปัญหาอื่น ๆ ตามมา

เราหวังว่าการจัดทำแผนในครั้งนี้ จะ
ได้ช่วยกันพิจารณาขอช่วยในการดำเนินงาน
ให้เป็นไปตามแนวทางที่ตั้งวัตถุประสงค์ไว้อีก
ประการหนึ่งสิ่งที่เรายังเป็นห่วงก็คือเทคโนโลยี
บางอย่างควรจะมีการควบคุม เพื่อเป็นการ
ป้องกันมิให้ประเทศไทยต้องขาดดุลการค้ามาก
ขึ้น

สิ่งที่เห็นได้ใน ^{๕๔๗}ขณะนี้คือ เครื่อง
คอมพิวเตอร์ ได้มีการนำเข้าสูงขึ้นมากไม่ว่าจะ
ด้านเครื่องและชิ้นส่วนประกอบ นอกจากนั้น
ยังมีอุปกรณ์อื่นๆ ที่จะต้องมีแผนการควบคุม
นำเข้าให้ชัดเจน เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการว่าง
งานได้อีกด้วย

อำนาจคณะกรรมการ พัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เปิดเผยว่า ได้
จัดทำแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในระยะของแผนการพัฒนาเศรษฐกิจ และ
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๖ โดยมุ่งกำหนดกรอบ
การพัฒนาสามด้านด้วยกันคือ

การพัฒนาและใช้เทคโนโลยีเพื่อการ
เกษตรการอุตสาหกรรม การพัฒนาระบบและ
กลไก ในการ ดำเนินงาน ของรัฐ ด้าน วิทยา-
ศาสตร์และเทคโนโลยี และการส่งเสริมบทบาท
ของภาคเอกชนในการพัฒนา และใช้เทคโนโลยี
ส่วนแนวทางในการดำเนินงาน เนื่อง-
จากในสภาวะปัจจุบันการพัฒนา วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ยังมีได้รบ การ พิจารณา อย่าง
เป็นระบบ อีกทั้งยังขาดความเชื่อมโยงกับภาค
เอกชน ซึ่งเป็นภาคที่มีความสำคัญต่อภาวะ
เศรษฐกิจของ ประเทศ ทำให้ การแปลงแผน
ไปสู่ขั้นการปฏิบัติ ไม่ได้ผลเท่าที่ควร

ดังนั้นในช่วงต่อไป ซึ่งเป็นระยะของ
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๖ จะได้มุ่งเน้นสู่การระ
ดมพลังระหว่างภาควิชาการและเอกชน ตลอดจน
จนการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกิด
ประโยชน์ ต่อการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต
ของประเทศ และการเพิ่มความสามารถใน
การแข่งขันระหว่างประเทศให้สูง

เราเองเห็นด้วย ที่จะได้กำหนดแผน
พัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีให้มีระบบ
และมีการ บรรลุไว้ในแผน หลัก ของ ประเทศ
คือแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ

เนื่องจากในปัจจุบัน ความจำเป็นที่
จะต้องนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้นั้นมีมาก หาก
เรามีได้มีแผนที่กำหนดไว้แน่ชัด อาจก่อให้เกิด
ปัญหาอื่นๆตามมา

เราหวังว่าการจัดทำแผนในครั้งนี้ จะ
ได้ช่วยกันพิจารณาข้อบ่งชี้ในการดำเนินงาน
ให้เป็นไปตามแนวทางที่ตั้งวัตถุประสงค์ ไว้อีก
ประการหนึ่งสิ่งที่เรายังเป็นห่วงก็คือเทคโนโลยี
บางอย่างควรจะมีการควบคุม เพื่อเป็นการ
ป้องกันมิให้ประเทศไทยต้องขาดดุลการค้ามาก
ขึ้น

สิ่งที่เห็นได้ใน ขณะนี้คือ เครื่อง
คอมพิวเตอร์ ได้มีการนำเข้าสู่สูงขึ้นไปมากไม่ว่าจะ
ด้านเครื่องและชิ้นส่วนประกอบ นอกจากนั้น
ยังมีอุปกรณ์อื่นๆ ที่จะต้องมีแผนการควบคุม
นำเข้าไปให้ชัดเจน เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการว่าง
งานได้อีกด้วย