

เหลือบวิทย์จ้องฟัน 293 ล. ดันเชิงลิ้เทคโนโลยีเก่า

แหล่งข่าวจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (กทช.) ที่มี นายพรเทพ เตชะไพบูลย์ รมช.วิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 10 ก.ย. ที่ผ่านมามีการพิจารณาเพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ในโครงการก่อตั้งศูนย์วิจัยไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในวงเงิน 293 ล้านบาท

โดยที่ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินได้แจ้งต่อบอร์ดว่าจะมีการจัดซื้อเครื่องจักรเก่าที่มีอายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี แทนการซื้อเครื่องจักรใหม่ เนื่องจากงบประมาณอยู่จำกัด

อย่างไรก็ตาม ในการประชุมมีคณะกรรมการหลายคนไม่เห็นด้วยใน

การซื้อเครื่องจักรเก่า และได้ตั้งข้อสังเกตว่าไม่สามารถประเมินราคาที่เหมาะสมของเครื่องจักรเก่าได้ว่าจะมีมูลค่าเท่าใด และในระเบียบการจัดซื้อพัสดุของราชการให้ชื่อของใช้แล้วได้หรือไม่ รวมทั้งในการประชุมบอร์ดไม่มีการแจกรายละเอียดและคุณสมบัติของเครื่องจักรที่จะจัดซื้อ

ทั้งนี้ในเอกสารการจัดซื้อระบุให้ชื่อเครื่องจักรที่สามารถใช้ได้กับแผ่นซิลิกอนเวเฟอร์ขนาด 6 นิ้ว และสามารถใช้ในการกระบวนการผลิตวงจรรีเสกตรอนเทคโนโลยีระดับ 0.5 ไมครอน ในขณะที่ปัจจุบันเทคโนโลยีได้พัฒนาไปถึงระดับ 0.25 ไมครอนแล้ว และในปี ค.ศ. 2003 โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ทั่วโลกจะไม่ผลิตเครื่องจักรที่ใช้เทคโนโลยี 0.5 ไมครอนอีกต่อไป

อย่างไรก็ดี การประชุมบอร์ด

กทช. นัดดังกล่าวไม่สามารถมีข้อสรุปได้ จึงมีมติให้อ่านากแก่ นายพรเทพ เป็นผู้พิจารณาและตัดสินใจ จะดำเนินการเช่นใด โดยรวบรวมเอกสารให้กลับไปพิจารณาอีกครั้ง

สำหรับโครงการดังกล่าวได้รับการอนุมัติจาก ครม. ให้ดำเนินการเมื่อปี 2538 โดยร่วมทุนกับภาคเอกชน ซึ่งงบประมาณ 600 ล้านบาท และเงินลงทุนของบริษัท อัลฟาเทค 300 ล้านบาท พร้อมที่ดิน 10 ไร่ ที่ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทราซึ่งขณะนี้ได้มีการก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยแล้วโดยใช้งบประมาณ 300 ล้านบาท แต่เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจเอกชนแจ้งว่า ไม่สามารถจ่ายเงินสมทบจำนวน 300 ล้านบาทได้ ซึ่งจนถึงขณะนี้ยังไม่มีการรายงานเรื่องดังกล่าวให้กับ ครม. ทราบเพื่อของบประมาณดำเนินการเพิ่มเติมด้วยกัน