



# หลักการ/นโยบายการจัดสรร งบประมาณด้านเครื่องมือ

อลิส ปิ่นประเสริฐ  
สำนักงบประมาณ

## วิทยาศาสตร์และแนวทางการบริหารจัดการ\*

นโยบายของรัฐบาลในการจัดสรรงบประมาณด้านเครื่องมือคือ เน้นเรื่องการจัดสรรให้เพียงพอตามความต้องการและความจำเป็น หลักการคือจัดสรรให้สอดคล้องเป้าหมายและภารกิจของส่วนราชการ เช่น ภารกิจด้านการเรียนการสอน ภารกิจเกี่ยวกับการบริการวิชาการ หรือการวิจัย

### หลักการในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ

สำนักงบประมาณใช้หลักการจัดสรรงบประมาณดังนี้

๑. ส่วนราชการจะต้องมีแผนการจัดทำงบประมาณคือแผนครุภัณฑ์ ซึ่งแผนนี้ต้องสอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการ

๒. ต้องสอดคล้องกับเป้าหมายการดำเนินงาน

๓. ต้องจัดทำแผนครุภัณฑ์ด้านการวิจัยให้ชัดเจนว่า ครุภัณฑ์ที่จะจัดซื้อได้ผลผลิตอะไร หรือได้ผลงานวิจัยเรื่องใด

๔. ควรจัดเรียงลำดับความสำคัญในการจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อพิจารณาจัดสรรงบประมาณได้ถูกต้องเหมาะสม

๕. จัดทำแผนครุภัณฑ์โดยแยกเป็น

- ครุภัณฑ์ประจำอาคาร คือ ครุภัณฑ์ใหม่ควรจัดทำแผนแบบต่อเนื่องว่าทั้งอาคารจะใช้เงินเท่าไรในการจัดซื้อครุภัณฑ์ ถ้าเป็นไปได้ควรแยกเป็นแผนปีต่อปีด้วย

- ครุภัณฑ์ทดแทน

- ครุภัณฑ์เพิ่มประสิทธิภาพ เป็นการพัฒนาให้ดีขึ้น เพื่อให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป

๖. แผนดูแลและซ่อมแซมจะอยู่ในงบดำเนินงานในการดูแลครุภัณฑ์ ถ้าทำเป็นแผนก็จะมีชัดเจน ถ้าไม่มีแผนสำนักงบประมาณจะไม่ทราบว่าครุภัณฑ์แต่ละชิ้นต้องซ่อมแซมดูแลอย่างไร เช่น ต้องตั้งงบค่าเสื่อมก็เปอร์เซ็นต์ จนกว่าจะหมดอายุการใช้งาน

### การจัดทำคำขอของงบประมาณ

เมื่อจัดทำแผนครุภัณฑ์เสร็จแล้ว ขั้นตอนต่อไปจะต้องจัดทำขอคำขอประมาณเสนอรัฐมนตรีที่กำกับดูแลลงนามถึงสำนักงบประมาณเพื่อวิเคราะห์งบประมาณ จากนั้นสำนักงบประมาณจะเสนอคณะรัฐมนตรี และสภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตามลำดับต่อไป

### แนวทางการบริหารจัดการ

สำนักงบประมาณต้องการทราบแผนการใช้เครื่องมือที่มีราคาแพงร่วมกัน เช่น เครื่องเพทสแกน เอ็มอาร์-ไอ โดยเฉพาะสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกันก็จะมีแผนการใช้เครื่องมือร่วมกัน หากครุภัณฑ์หมดความจำเป็นแล้ว อาจให้หน่วยงานอื่นใช้ต่อได้ เพื่อให้การใช้งานเครื่องมือเป็นไปอย่างคุ้มค่า ถ้าทำแผนการใช้เครื่องมือให้ชัดเจนแล้วนำเสนอสำนักงบประมาณ ก็ไม่น่าจะเป็นปัญหาสำหรับการจัดสรรงบประมาณแต่อย่างใด

นางสาวอารี พลดี นักวรรณศิลป์ ๖ ว  
สรุปและเรียบเรียง

\* บรรยายในการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “การใช้และดูแลเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ซับซ้อนราคาแพง” วันที่ ๑๗-๑๘ สิงหาคม ๒๕๔๘ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น