

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๘/๓๙๖



สสค. (eMail)

ส่ง : สสค.

รับที่ : ๘986/68

27 ม.ค. 2568 เวลา 15.00 น.



สำนักงานสภาพัฒนาการ

เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กทม. ๑๐๑๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และระบบการจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

**ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา**

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๘๙๓

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และระบบการจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบในหลักการการอนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๑๕,๒๓๖.๑๕๗๑ ล้านบาท และกรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๔๔,๙๐๐ ล้านบาท พร้อมระบบการจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ ในการสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพสูง สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาประเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้กรอบวงเงินงบประมาณฯ เป็นเครื่องมือในการแปลงนโยบายสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษา ควรเร่งพัฒนาการวิเคราะห์สัญญาณความต้องการกำลังคน (demand signal) และความต้องการแรงงานทักษะสูงในแต่ละสาขาอุตสาหกรรม เป้าหมายอย่างละเอียด เพื่อให้การจัดทำกรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาที่เสนอขอในแต่ละระยะ มีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต รวมทั้งพิจารณาหาแนวทางดึงดูดผู้เรียนที่มีศักยภาพสูงเข้าสู่สาขาด้านเซมิคอนดักเตอร์และยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น เนื่องจากการผลิตบัณฑิตในสาขาดังกล่าวยังมีสัดส่วนค่อนข้างน้อยที่จะรองรับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงให้กับประเทศได้

๒. กรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ควรมีการพัฒนารูปแบบการรายงานให้สะท้อนผลลัพธ์จากการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี โดยเฉพาะโครงการสำคัญที่มีส่วนช่วยสร้างการเติบโตของอุตสาหกรรมเป้าหมาย พร้อมทั้งเชื่อมโยงและต่อยอดนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการของประเทศ และเร่งรัดการนำผลงานวิจัย

/และนวัตกรรม...

และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งใน ๔ อุตสาหกรรมสำคัญ ได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อุตสาหกรรมปัญญาประดิษฐ์ อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง และอุตสาหกรรมการแพทย์ขั้นสูง เพื่อเป็นฐานในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตฤชา พิชนันท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพคนและสังคม

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๔๐๘๕ ต่อ ๓๔๓๔

โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๒๘๒๗

E-mail: montip@nesdc.go.th