

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๒๐๔/๐๒๕



ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา เพิ่มเติม

เรื่องที่ ...๖...

๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ **จัดเข้าวาระ... 2.8 มค. 2568**

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่.....
รับที่(อีเมล) 1045
2.8 มค. 2568 เวลา 0.20

กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ และระบบจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๘๙๓ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงพลังงานเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อกรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ และระบบจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ ตามที่สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องต่อกรอบวงเงินงบประมาณฯ ตามที่สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอกรอบวงเงินงบประมาณดังกล่าว เนื่องจากกรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรอบวงเงินงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ มีวงเงินจำนวนรวมทั้งสิ้น ๑๖๐,๑๓๖.๑๕๗๑ ล้านบาท แบ่งเป็น ๒ กรอบ ได้แก่ ๑) กรอบวงเงินด้านการอุดมศึกษาฯ ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน ๑๑๕,๒๓๖.๑๕๗๑ ล้านบาท ซึ่งแนวทางการจัดสรรงบประมาณใช้หลักการจัดสรรงบประมาณให้สนองด้านอุปสงค์ (Demand-side Financing) ตามแนวทางการพัฒนาและการจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ ๒) กรอบวงเงินด้านวิทยาศาสตร์ฯ ของประเทศ จำนวน ๔๔,๙๐๐ ล้านบาท โดยกรอบวงเงินงบประมาณรวมของประเทศมีประเด็นที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน จำนวน ๒ ด้าน ได้แก่ ๑) แผนงานที่ ๔ (S1) พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียนเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านพลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน วัสดุชีวภาพ และเคมีชีวภาพให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ ซึ่งควรนับรวมมูลค่าเพิ่มจากการนำของเสียในภาคเกษตรกรรมมาใช้ประโยชน์ด้วย และให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่พลังงานสะอาด (Energy Transition) อีกทั้งควร “เร่งพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อขับเคลื่อนทั้งภาคการผลิตและภาคการใช้พลังงานสะอาด รวมถึงพิจารณาความเหมาะสมเชิงเศรษฐศาสตร์ของเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่จะนำมาใช้ในประเทศไทยในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ เห็นควรเพิ่มเติม “กระทรวงพลังงาน” ในภาคีเครือข่ายความร่วมมือทั้งในหน่วยงานระดับนโยบายและหน่วยงานขับเคลื่อนและขยายผล ซึ่งมีบทบาทสำคัญที่จะสามารถผลักดันด้านนโยบาย มาตรการจูงใจในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน


/พลังงานชีวภาพ...

พลังงานชีวภาพ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ระดับผลลัพธ์อย่างยั่งยืน ในส่วนของ (๒) แผนงานที่ ๗ พัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าให้สามารถแข่งขันได้โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประกอบแบตเตอรี่และชิ้นส่วนสำคัญ ตลอดจนเทคโนโลยีเกี่ยวเนื่อง มีเป้าหมายผลักดันให้ประเทศไทยพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ทั้งห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) กระบวนการผลิตต้องเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสถานีอัดประจุไฟฟ้า หรือมาตรการที่ส่งเสริมและรองรับการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าได้อย่างมีศักยภาพ และพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าให้สามารถบริหารจัดการระบบไฟฟ้าเพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของยานยนต์ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ ตลอดจนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการรีไซเคิลแบตเตอรี่ เพื่อเป็นการควบคุมดูแลการจัดการแบตเตอรี่อย่างครบวงจรและเป็นระบบรองรับการลงทุนด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าอย่างเป็นรูปธรรมและเหมาะสม

ทั้งนี้ ในส่วนของประโยชน์และผลกระทบจากกรอบวงเงินดังกล่าวจะสามารถสร้างกำลังคนทักษะสูงในอุตสาหกรรมใหม่ในด้านต่าง ๆ รวมถึงยานยนต์ไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ คน การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนมุ่งสู่เป้าหมาย Carbon Neutrality ซึ่งสอดคล้องกับทิศทาง การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่พลังงานสะอาด (Energy Transition)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพีระพันธ์ุ สาสีรัฐวิภาค)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๐ ๖๒๗๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sunisach@energy.go.th