

ว. ๓

# ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๗๖๔



ม.ก. ๑๙๖, ๔  
/๖ ม. ๘.๖๔

10.๐๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่.....  
รับที่ (อีเมล).....  
วันที่ ๕ ๘.๘. ๒๕๖๔ ๑๖.๒๐

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

## รายงานเห็นชอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

เรื่องที่ ๗

๗๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความเห็นชอบร่างความตกลงว่าด้วยการต่ออายุแลงการณ์ร่วมแสดงเจตจำนงว่าด้วยการพัฒนาความร่วมมือด้านรถไฟ ระหว่างกระทรวงคมนาคมแห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าไว้วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๔

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๖/ว(ค) ๓๓๘๐๘ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ขอความเห็นชอบร่างความตกลงว่าด้วยการต่ออายุแลงการณ์ร่วมแสดงเจตจำนงว่าด้วยการพัฒนาความร่วมมือด้านรถไฟ ระหว่างกระทรวงคมนาคมแห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ความละเอียดเจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อร่างความตกลงว่าด้วยการต่ออายุแลงการณ์ร่วมฯ ดังกล่าว ตามที่กระทรวงคมนาคมเสนอ ซึ่งเป็นการแบ่งปันนโยบายและประสบการณ์แลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ ร่วมจัดสัมมนาและสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมรวมในภาพรวมของระบบทางทั้งหมด เนื่องจากร่างความตกลงดังกล่าวมีได้ระบุกลุ่มงานหรือสาขางานด้านระบบรางโดยอย่างชัดเจน ซึ่งอาจทำให้การดำเนินกิจกรรมมีลักษณะกระจายและมิอาจกำหนดผลลัพธ์ในสาขาว่างงานด้านระบบรางได้อย่างชัดเจน และอาจทำให้ฝ่ายไทยเสียโอกาสในการเรียนรู้หรือได้รับการถ่ายทอดความรู้ในเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ได้มีการเริ่มคิดค้นหรือใช้งานในยุโรป จึงควรพิจารณาให้มีการระบุสาขาที่ต่างฝ่ายต่างสนใจในขอบเขตความร่วมมือของแลงการณ์ร่วมฯ และฝ่ายไทยควรเสนอสาขาที่มีความสอดคล้องกับแผนงานพัฒนาคมนาคมขนส่งระบบราง และฝ่ายเยอรมนีมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมในด้านนี้อย่างชัดเจน เช่น รถไฟฟ้าลังงานแบบเตอร์หรือรถไฟฟ้าลังงานเซลล์เชื้อเพลิง ซึ่งจะทำให้ฝ่ายไทยได้ประโยชน์ในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ก้าวหน้านี้ได้เร็วขึ้น และฝ่ายเยอรมนีสามารถก่อหนี้กิจกรรมหรือผู้ประกอบการเยอรมนีที่สนใจในการแลกเปลี่ยนหรือมีส่วนร่วมในการผลักดันเทคโนโลยีดังกล่าวในประเทศไทยได้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๘

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘