

# ด่วนที่สุด

ที่ กต ๑๓๐๕/ ๑๗๐๕



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รหัสเรื่อง : ส9490

รับที่ : ๕10088/56

วันที่ : 18 ก.ค. 56 เวลา : 9:37

กระทรวงการต่างประเทศ

ถนนศรีอยุธยา กทม. ๑๐๔๐๐

สคค 2/250.9

18 กค 56

10.4๐๐.

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานเรื่องผลการเดินทางเยือนสาธารณรัฐเกาหลีอย่างเป็นทางการ  
ของนายกรัฐมนตรี

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ ว(ล) ๑๖๐๓๕ ลงวันที่  
๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้กระทรวงการต่างประเทศให้ความเห็นเกี่ยวกับสรุปผล  
การดำเนินงานตามมติของคณะรัฐมนตรีที่ได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานและกระทรวงอุตสาหกรรม  
ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาด้านพลังงานทดแทนร่วมกับ  
สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) รวมทั้งส่งเสริมการลงทุนระหว่างกันในอุตสาหกรรมการผลิตอะไหล่  
อันสืบเนื่องมาจากการเดินทางเยือนเกาหลีใต้อย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรี เพื่อประกอบ  
การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เกี่ยวกับเรื่องนี้ กระทรวงการต่างประเทศขอเรียน ดังนี้

๑. การที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอแนวทางการร่วมมือกับเกาหลีใต้เพื่อพัฒนาการ  
ผลิตพลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมการผลิตอะไหล่ของไทย ในรูปแบบของ (๑) การศึกษาวิจัยและ  
พัฒนาเทคโนโลยีระดับสูงร่วมกันในด้านที่เกาหลีใต้มีความชำนาญ และ (๒) การลงทุนร่วมกันเพื่อ  
เพิ่มขีดความสามารถในการแปรรูปพลังงานทดแทนที่ไทยมีความพร้อมด้านวัตถุดิบไปเป็นพลังงาน  
ในรูปแบบใหม่ และการผลิตอะไหล่ อุปกรณ์ และชิ้นส่วนที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม  
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องจักร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกในด้านการปรับแก้ไข  
กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคเพื่อให้เอื้อต่อการเพิ่มการลงทุนจากเกาหลีใต้ รวมทั้งกำหนดหน่วยงาน  
เจ้าภาพหลักให้ชัดเจนในแต่ละเรื่อง มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่มุ่งสนับสนุนให้มีการขยาย  
การลงทุนในไทยในสาขาพลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมยานยนต์ให้มากขึ้น

๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

๒.๑ เกาหลีใต้เป็นหนึ่งในประเทศที่นำเข้าพลังงานเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก เพื่อ  
ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ เนื่องจากขาดแคลนทรัพยากรพลังงาน จากข้อมูลกระทรวงการค้า  
อุตสาหกรรมและพลังงานของเกาหลีใต้ ในปี ๒๕๕๕ เกาหลีใต้มีอัตราพึ่งพาการนำเข้าพลังงานมากถึง  
ร้อยละ ๙๖.๔ ดังนั้น เกาหลีใต้จึงได้พัฒนาเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมพลังงานของตนอย่างต่อเนื่อง  
เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงาน รวมทั้งเพื่อส่งออกเทคโนโลยีในด้านดังกล่าวด้วย ไม่ว่าจะเป็น  
Smart Grid Technology พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล พลังงานนิวเคลียร์ ซึ่งถือเป็นหนึ่งใน

/กลไก ...

กลไกขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจใหม่ (New Growth Engine) ของประเทศ ทั้งนี้ หากไทยสามารถศึกษาเรียนรู้จากประสบการณ์และความชำนาญด้านอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนของเกาหลีใต้ได้ ก็จะเป็นประโยชน์ยิ่งต่อโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานของไทย

๒.๒ ในปี ๒๕๔๒ รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกกฎหมายส่งเสริมการถ่ายโอนเทคโนโลยี (Technology Transfer Promotion Law) เพื่อจัดระบบการถ่ายโอนเทคโนโลยีที่ได้จากการค้นคว้าวิจัยเพื่อนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ในเกาหลีใต้ โดยได้มีการจัดตั้งสถาบันเพื่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีแห่งเกาหลี (Korea Institute for Advancement of Technology: KIAT) ซึ่งเกิดจากการรวมหน่วยงานภาครัฐและเอกชนด้านการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายโอนเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน นอกจากนี้ รัฐบาลเกาหลีใต้ยังได้จัดตั้งเมืองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Park) ขึ้นเพื่อบริหารจัดการองค์ความรู้ในด้านการวิจัยและพัฒนาให้เป็นระบบ และส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสถาบันการวิจัย สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนในการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการพาณิชย์ ในปัจจุบัน สถาบัน KIAT เริ่มมีแนวโน้มที่จะแสวงหาความร่วมมือกับต่างประเทศมากขึ้น เช่น มีโครงการความร่วมมือวัสดุศาสตร์และส่วนประกอบกับเวียดนาม ซึ่งประกอบด้วยความร่วมมือวิจัยและพัฒนา การทำแผนปฏิบัติการ การถ่ายโอนเทคโนโลยี และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เป็นต้น ซึ่งเข้าใจว่าสืบเนื่องมาจากการที่เกาหลีใต้เข้าไปลงทุนในภาคอุตสาหกรรมการผลิตของเวียดนามมากเป็นอันดับต้น ๆ ในอาเซียน ดังนั้น หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยสามารถแสวงหาช่องทางที่จะกระชับความร่วมมือกับสถาบัน KIAT ของเกาหลีใต้ได้ก็จะเป็นประโยชน์กับไทยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพงษ์ โตวิจักษณ์ชัยกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

กรมเอเชียตะวันออก

กองเอเชียตะวันออก ๔

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๐๐๐ ต่อ ๑๔๔๙๒ (ณัฐพล)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๓ ๕๒๐๘